




RN731VTE-17

Hersteller Teilenummer:	RN731VTE-17
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	DIODE PIN 50V 50MA SOD-323
Datenblätter:	RN731VTE-17(1).pdf RN731VTE-17(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 279000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

RN731VTE-17 100% Neu Original 279000 pcs auf Lager, Finden Sie RN731VTE-17 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, RN731VTE-17 kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage RN731VTE-17: Info@IC-Components.com

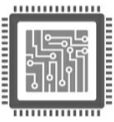
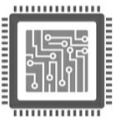
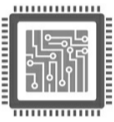
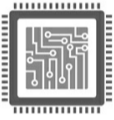

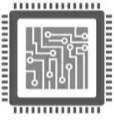
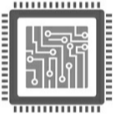
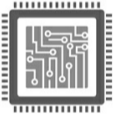
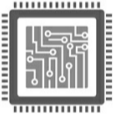
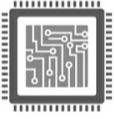
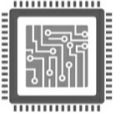
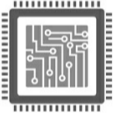
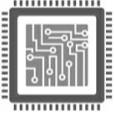
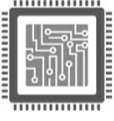
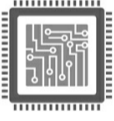



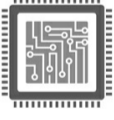
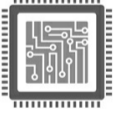
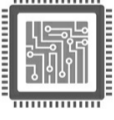
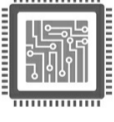

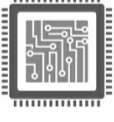
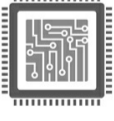

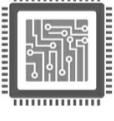
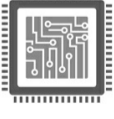
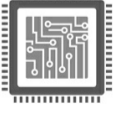
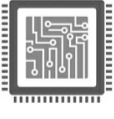
Die Spezifikationen von RN731VTE-17

Teilenummer	RN731VTE-17	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	RN731	Verpackung / Gehäuse	SC-90, SOD-323F
Verpackung	Original-Reel®	Supplier Device-Gehäuse	UMD2
Betriebstemperatur	125°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	RF Diode PIN - Single 50V 50mA 100mW UMD2
Strom - Max	50mA	Diodentyp	PIN - Single
Spannung - Spitzensper- (max)	50V	Kapazität @ Vr, F	0.4pF @ 35V, 1MHz
Widerstand @ If, F	7 Ohm @ 10mA, 100MHz	Verlustleistung (max)	100mW
Andere Namen	RN731VTE-17DKR	Bestandsmenge	279000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Dioden-RF	Beschreibung	DIODE PIN 50V 50MA SOD-323
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In RN731VTE-17 enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor RN731VTE-17	RN731VTE-17-Teil	RN731VTE-17 Preis	RN731VTE-17-Vertriebspartner
RN731VTE-17 Technisch	RN731VTE-17-Bestand	RN731VTE-17 Inventar	RN731VTE-17 Lieferant
RN731VTE-17 Online-Bestellung	RN731VTE-17 Anfrage	RN731VTE-17-Bild	RN731VTE-17 Bild
RN731VTE-17 pdf	RN731VTE-17 Datenblatt	RN731VTE-17 Datenblatt	RN731VTE-17 pdf-Datenblatt
Laden Sie das RN731VTE-17-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor RN731VTE-17	Kionix Inc. RN731VTE-17
Rohm Semiconductor RN731VTE-17			

Sie können auch interessiert sein:

 RN731JTDD3003B50 Beschreibung: RN731JTDD3003B50 KOA 5kreel Hersteller: KOA Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 RN731JTDD4992B25 Beschreibung: RN731JTDD4992B25 KOA SMD Hersteller: KOA Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 RN732ALTD1002B25 Beschreibung: RN732ALTD1002B25 KOA 5kreel Hersteller: KOA Auf Lager: Neues Original, 115000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 RN731JTDD6811B25 Beschreibung: RN731JTDD6811B25 KOA 603 Hersteller: KOA Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 RN731VTE Beschreibung: RN731VTE ROHM SOD323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 RN731JTDD50 B 796R Beschreibung: RN731JTDD50 B 796R KOA 603 Hersteller: KOA Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 RN731JTDD303A25 Beschreibung: RN731JTDD303A25 KOA 5kreel Hersteller: KOA Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 RN732ATDD2051B25 Beschreibung: RN732ATDD2051B25 KOA 0805 Hersteller: KOA Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 RN731JTDD4872B25 Beschreibung: RN731JTDD4872B25 KOA 5kreel Hersteller: KOA Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 RN732ATDD2052B25 Beschreibung: RN732ATDD2052B25 KOA 0805 Hersteller: KOA Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 RN731JTDD5901B50 Beschreibung: RN731JTDD5901B50 KOA 603 Hersteller: KOA Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 RN732ATDD1004D25 Beschreibung: RN732ATDD1004D25 KOA 5kreel Hersteller: KOA Auf Lager: Neues Original, 14700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 RN732ATDD2490B25 Beschreibung: RN732ATDD2490B25 KOA 5kreel Hersteller: KOA Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 RN732ATDD1303B50 Beschreibung: RN732ATDD1303B50 KOA 805 Hersteller: KOA Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 RN732ATDD2491B25 Beschreibung: RN732ATDD2491B25 KOA 5kreel Hersteller: KOA Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 RN731V Beschreibung: RN731V ROHM SOD-323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 180000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 RN732ATDD1004B25 Beschreibung: RN732ATDD1004B25 KOA 5kreel Hersteller: KOA Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 RN731JTDD3610B25 Beschreibung: RN731JTDD3610B25 KOA 603 Hersteller: KOA Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 RN732ATDD1871B25 Beschreibung: RN732ATDD1871B25 KOA 0805 Hersteller: KOA Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 RN731JTDD4991B25 Beschreibung: RN731JTDD4991B25 KOA 0603 Hersteller: KOA Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 RN731JTDD51R0B25 Beschreibung: RN731JTDD51R0B25 KOA 5KREEL Hersteller: KOA Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 RN731JTDD333B25 Beschreibung: RN731JTDD333B25 KOA 5kreel Hersteller: KOA Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 RN731V TE-17 Beschreibung: RN731V TE-17 ROHM SOD323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 RN732ATDD1020B25 Beschreibung: RN732ATDD1020B25 KOA SMD Hersteller: KOA Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 RN732ATDD24R0D25 Beschreibung: RN732ATDD24R0D25 KOA 5kreel Hersteller: KOA Auf Lager: Neues Original, 300000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 RN731V TE17 Beschreibung: RN731V TE17 ROHM SOD-323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 RN732ATDD2000B25 Beschreibung: RN732ATDD2000B25 KOA 5kreel Hersteller: KOA Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 RN732ATDD15R0B25 Beschreibung: RN732ATDD15R0B25 KOA 5kreel Hersteller: KOA Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 RN732ATDD20R0B25 Beschreibung: RN732ATDD20R0B25 KOA 5kreel Hersteller: KOA Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 RN732ATDD12R0D25 Beschreibung: RN732ATDD12R0D25 KOA 5kreel Hersteller: KOA Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong