



AT30TSE754-SS8-T

Hersteller Teilenummer:	AT30TSE754-SS8-T
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC
Datenblätter:	AT30TSE754-SS8-T.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AT30TSE754-SS8-T 100% Neu Original 2000 pcs auf Lager, Finden Sie AT30TSE754-SS8-T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AT30TSE754-SS8-T kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AT30TSE754-SS8-T: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von AT30TSE754-SS8-T

Teilenummer	AT30TSE754-SS8-T	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C	detaillierte Beschreibung	Temperature Sensor Digital, Local -55°C ~ 125°C 11 b 8-SOIC
Ausgabebetyp	PC/SMBus	Eigenschaften	One-Shot, Output Switch, Programmable Limit, Programmable Resolution, Shutdown Mode
Lösung	11 b	Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Sensortyp	Digital, Local	Testbedingung	0°C ~ 55°C (-20°C ~ 105°C)
Sensing Temperatur - Lokal	-55°C ~ 125°C	Sensing Temperatur - Fernbedienung	-
Genauigkeit - Höchste (Niedrigste)	±1.5°C (±3°C)	Andere Namen	AT30TSE754-SS8-TCT
Bestandsmenge	2000 pcs Stock	Kategorie	Sensoren, Wandler > Temperatursensoren-Analog und Digital Output
Beschreibung	SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In AT30TSE754-SS8-T enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology AT30TSE754-SS8-T	AT30TSE754-SS8-T-Teil	AT30TSE754-SS8-T Preis	AT30TSE754-SS8-T-Vertriebspartner
AT30TSE754-SS8-T Technisch	AT30TSE754-SS8-T-Bestand	AT30TSE754-SS8-T Inventar	AT30TSE754-SS8-T Lieferant
AT30TSE754-SS8-T Online-Bestellung	AT30TSE754-SS8-T Anfrage	AT30TSE754-SS8-T-Bild	AT30TSE754-SS8-T Bild
AT30TSE754-SS8-T pdf	AT30TSE754-SS8-T Datenblatt	AT30TSE754-SS8-T Datenblatt	AT30TSE754-SS8-T pdf-Datenblatt
Laden Sie das AT30TSE754-SS8-T-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology AT30TSE754-SS8-T	Microchip Technology AT30TSE754-SS8-T
	Roving Networks / Microchip Technology		
	AT30TSE754-SS8-T		

Sie können auch interessiert sein:

AT3216-B5R5HAAT Beschreibung: AT3216-B5R5HAAT ACX SMD Hersteller: ACX Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	AT30TSE002A-MAH-T Beschreibung: SENSOR DIGITAL -20C-125C 8WDFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	AT30TS75A-XM8M-T Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
AT30TSE752A-SS8M-T Beschreibung: SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8SOIC Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 17200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	AT3216-B2R7HAAT/LF/ANTENNA Beschreibung: AT3216-B2R7HAAT/LF/ANTENNA ACX SMD Hersteller: ACX Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	AT30TSE752-SS8 Beschreibung: AT30TSE752-SS8 ATMEL SOP8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
AT30TSE752-SS8-T Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	AT30TS750A-SS8M-T Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	AT30TS75A-SS8M-T Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
AT32032-TR1G Beschreibung: AT32032-TR1G AVAGO SOT323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 32000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	AT30TS75A-XM8M-T Beschreibung: SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8MSOP Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	AT30TSE002A-MAH-T Beschreibung: SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8WDFN Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
AT30TS75A-MA8M-T Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UDFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 12100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	AT3216-B2R8HAAT/LF/ANTENNA Beschreibung: AT3216-B2R8HAAT/LF/ANTENNA ACX SMD Hersteller: ACX Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	AT30TSE758-SS8-T Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
AT30TSE002B-MAH-T Beschreibung: SENSOR DIGITAL -20C-125C 8WDFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	AT30TSE758A-SS8M-T Beschreibung: SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8SOIC Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 14400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	AT3216-B2R7HAAT/LF Beschreibung: AT3216-B2R7HAAT/LF ACX SMD Hersteller: ACX Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
AT30TSE752A-SS8M-T Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 22100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	AT32033-TR1G Beschreibung: AT32033-TR1G AVAGO SOT23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 9300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	AT30TSE754-SS8 Beschreibung: AT30TSE754-SS8 ATMEL SOP8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
AT30TSE004A-MAA5M-T Beschreibung: SENSOR DIGITAL -20C-125C 8WDFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	AT30TSE758-SS8 Beschreibung: AT30TSE758-SS8 ATMEL SOP8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	AT32033 Beschreibung: AT32033 HP SOT-23 Hersteller: HP Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
AT30TSE002B-MAH-T Beschreibung: SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8WDFN Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	AT30TSE758-MA8-T Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UDFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	AT30TSE754A-SS8M-T Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
AT3216-B5R5HAAT/LF Beschreibung: AT3216-B5R5HAAT/LF ACX 1206L Hersteller: ACX Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	AT30TSE754A-SS8M-T Beschreibung: SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8SOIC Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	AT30TSE758A-SS8M-T Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 14400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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