



MAX4216ESA+

Hersteller Teilenummer:	MAX4216ESA+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC
Datenblätter:	MAX4216ESA+(1).pdf MAX4216ESA+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX4216ESA+ 100% Neu Original 12500 pcs auf Lager, Finden Sie MAX4216ESA+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX4216ESA+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX4216ESA+: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX4216ESA+

Teilenummer	MAX4216ESA+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX4216	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC	Strom - Versorgung	5.5mA
Ausgabetypp	Rail-to-Rail	Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	Voltage Feedback	Slew Rate	600 V/µs
-3db Bandbreite	200MHz	Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	5.4µA	Spannung - Eingangs-Offset	4mV
Bestandsmenge	12500 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buße
Beschreibung	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX4216ESA+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX4216ESA+	MAX4216ESA+-Teil	MAX4216ESA+ Preis	MAX4216ESA+-Vertriebspartner
MAX4216ESA+ Technisch	MAX4216ESA+-Bestand	MAX4216ESA+ Inventar	MAX4216ESA+ Lieferant
MAX4216ESA+ Online-Bestellung	MAX4216ESA+ Anfrage	MAX4216ESA+-Bild	MAX4216ESA+ Bild
MAX4216ESA+ pdf	MAX4216ESA+ Datenblatt	MAX4216ESA+ Datenblatt	MAX4216ESA+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX4216ESA+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX4216ESA+	

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4216EUA+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4218ESD+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4211FEUE+ Beschreibung: IC MONITR PWR/CURR HSDIE 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX4215EUA+T Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4211FETE+ Beschreibung: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4216ESA Beschreibung: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX4213EUA Beschreibung: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4218ESD Beschreibung: IC OPAMP TRPL 300MHZ R-R 14-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4213EUA+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX4218ESD-T Beschreibung: MAX4218ESD-T MAXIM SOP14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX421CPD Beschreibung: IC OPAMP +/-15V CHOP/STAB 14-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4213ESA+ Beschreibung: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX4212EUK-T Beschreibung: MAX4212EUK-T MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4217ESA+ Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4215ESA+ Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX4214EUK Beschreibung: MAX4214EUK MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4219EEE+ Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4217ESA Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX4218EEE Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4218EEE+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4212EUK+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX4219EEE Beschreibung: IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4219ESD Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4214EUK+T Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 230MHZ SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX4217ESA+T Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4218ESD+ Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4216ESA+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX4211FETE+T Beschreibung: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4213ESA+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 9100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4213ESA Beschreibung: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4700 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