



MAX4217ESA

Hersteller Teilenummer:	MAX4217ESA
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC
Datenblätter:	MAX4217ESA(1).pdf MAX4217ESA(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX4217ESA 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie MAX4217ESA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX4217ESA kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX4217ESA: Info@IC-Components.com



























Die Spezifikationen von MAX4217ESA

Teilenummer	MAX4217ESA	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX4217	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	Buffer Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC	Strom - Versorgung	5.5mA
Ausgabetypp	Rail-to-Rail	Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	Buffer	Strom - Ausgang / Kanal	120mA
Slew Rate	600 V/µs	-3db Bandbreite	230MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V	Strom - Eingangsruhe	5.4µA
Spannung - Eingangs-Offset	4mV	Bestandsmenge	200 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer	Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MAX4217ESA enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX4217ESA	MAX4217ESA-Teil	MAX4217ESA Preis	MAX4217ESA-Vertriebspartner
MAX4217ESA Technisch	MAX4217ESA-Bestand	MAX4217ESA Inventar	MAX4217ESA Lieferant
MAX4217ESA Online-Bestellung	MAX4217ESA Anfrage	MAX4217ESA-Bild	MAX4217ESA Bild
MAX4217ESA pdf	MAX4217ESA Datenblatt	MAX4217ESA Datenblatt	MAX4217ESA pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX4217ESA-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX4217ESA	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4215EUA+T Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4220ESD Beschreibung: IC OPAMP QUAD 300MHZ R-R 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4218ESD+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4217ESA+T Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4214EUK+T Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 230MHZ SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4213ESA Beschreibung: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4212EUK+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4216ESA Beschreibung: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4216ESA+ Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4220EEE Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4216ESA+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4218ESD+ Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4218EEE Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4217ESA+ Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4218ESD-T Beschreibung: MAX4218ESD-T MAXIM SOP14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4213ESA+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 9100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4213ESA+ Beschreibung: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4218EEE+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>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="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4212EUK-T Beschreibung: MAX4212EUK-T MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4216EUA+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4215ESA+ Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4219EEE+ Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4219ESD Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4213EUA+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4220ESD-T Beschreibung: MAX4220ESD-T MAXIM SOP-14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4214EUK Beschreibung: MAX4214EUK MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4213EUA Beschreibung: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX421CPD Beschreibung: IC OPAMP +/-15V CHOP/STAB 14-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4218ESD Beschreibung: IC OPAMP TRPL 300MHZ R-R 14-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



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