



MAX4329ESD+

Hersteller Teilenummer:	MAX4329ESD+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC
Datenblätter:	MAX4329ESD+(1).pdf MAX4329ESD+(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](#)

MAX4329ESD+ 100% Neu Original 12500 pcs auf Lager, Finden Sie MAX4329ESD+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX4329ESD+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX4329ESD+: Info@IC-Components.com




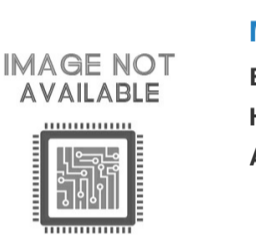




















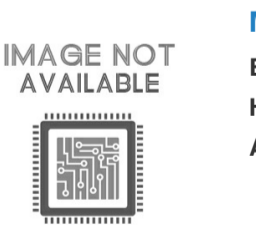


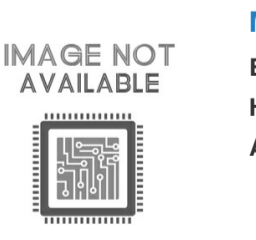


Die Spezifikationen von MAX4329ESD+

Teilenummer	MAX4329ESD+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX4329	Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC	Strom - Versorgung	725µA
Ausgabetyyp	Rail-to-Rail	Zahl der Schaltkreise	4
Verstärkertyp	General Purpose	Slew Rate	2 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 6.5 V, ±1.2 V ~ 3.25 V	Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
Strom - Eingangsruhe	50nA	Spannung - Eingangs-Offset	1.2mV
Bestandsmenge	12500 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buße
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX4329ESD+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX4329ESD+	MAX4329ESD+-Teil	MAX4329ESD+ Preis	MAX4329ESD+-Vertriebspartner
MAX4329ESD+ Technisch	MAX4329ESD+-Bestand	MAX4329ESD+ Inventar	MAX4329ESD+ Lieferant
MAX4329ESD+ Online-Bestellung	MAX4329ESD+ Anfrage	MAX4329ESD+-Bild	MAX4329ESD+ Bild
MAX4329ESD+ pdf	MAX4329ESD+ Datenblatt	MAX4329ESD+ Datenblatt	MAX4329ESD+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX4329ESD+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX4329ESD+	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4326ESA-T Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4333ESD Beschreibung: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4330EUK-T Beschreibung: IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX432CPA Beschreibung: MAX432CPA MAXIM DIP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4326CSA+ Beschreibung: MAX4326CSA+ MAX SOP8 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4331ESA-T Beschreibung: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4331EUA+ Beschreibung: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4331CUA Beschreibung: MAX4331CUA MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4331EUA Beschreibung: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4331EUA+T Beschreibung: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4332ESA-T Beschreibung: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 17500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4326ESA+ Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4326EUA Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4327EUB+ Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4326ESA Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4326EUA+ Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxwell Technologies, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4333EUB Beschreibung: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4326EUA+T Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4330EUK+T Beschreibung: IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4327FEUK+T Beschreibung: MAX4327FEUK+T MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4331ESA Beschreibung: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 44400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4327EUB Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 35300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4326CSA Beschreibung: MAX4326CSA MAX SOP8 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4323EUT-T Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4330EUK Beschreibung: MAX4330EUK MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4329ESD Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4332ESA Beschreibung: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 26700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4326EUA-T Beschreibung: MAX4326EUA-T MAXIM MSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4327EUB+T Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4332ESA+T Beschreibung: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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