



MAX6241BCPA

Hersteller Teilenummer:	MAX6241BCPA
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 4.096V 8DIP
Datenblätter:	MAX6241BCPA(1).pdf MAX6241BCPA(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX6241BCPA 100% Neu Original 600 pcs auf Lager, Finden Sie MAX6241BCPA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX6241BCPA kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX6241BCPA: Info@IC-Components.com




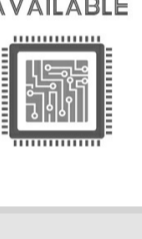


























Die Spezifikationen von MAX6241BCPA

Teilenummer	MAX6241BCPA	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX6241	Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Series, Buried Zener Voltage Reference IC ±0.1% 15mA 8-PDIP	Strom - Versorgung	3.2mA
Ausgabetyyp	Fixed	Spannung - Eingang	8 V ~ 36 V
Toleranz	±0.1%	Temperaturkoeffizient	5ppm/°C
Strom - Ausgabe	15mA	Referenztyp	Series, Buried Zener
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	4.096V	Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	2.4µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	2µVrms	Bestandsmenge	600 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Spannungs-Referenz	Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V 8DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MAX6241BCPA enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX6241BCPA	MAX6241BCPA-Teil	MAX6241BCPA Preis	MAX6241BCPA-Vertriebspartner
MAX6241BCPA Technisch	MAX6241BCPA-Bestand	MAX6241BCPA Inventar	MAX6241BCPA Lieferant
MAX6241BCPA Online-Bestellung	MAX6241BCPA Anfrage	MAX6241BCPA-Bild	MAX6241BCPA Bild
MAX6241BCPA pdf	MAX6241BCPA Datenblatt	MAX6241BCPA Datenblatt	MAX6241BCPA pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX6241BCPA-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX6241BCPA	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX62508ESA Beschreibung: MAX62508ESA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX6241ACPA Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX6250ACPA Beschreibung: IC VREF SERIES 5V 8DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX622ESA Beschreibung: MAX622ESA MAX SOP8 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX6250ACSA Beschreibung: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX6241BCSA Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX6241BESA Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX6241BESA+ Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX6250AEP Beschreibung: IC VREF SERIES 5V 8DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX622CSA-T Beschreibung: MAX622CSA-T MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX6238UR31-T Beschreibung: MAX6238UR31-T MAXIM SOT223 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX6250BCSA Beschreibung: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX6241BCSA+ Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX6241AESA Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX6241BEPA Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX6241AEP Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX6241BESA+T Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX6241AESA+T Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX623CSA Beschreibung: MAX623CSA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX6241 Beschreibung: MAX6241 MAXIM DIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX6241ACSA+ Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX6250AESA+T Beschreibung: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX6250AESA Beschreibung: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX622ESA+T Beschreibung: IC HIGH-SIDE POWER SUPPLY 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 14800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX6241BCSA+T Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX622EPA Beschreibung: MAX622EPA MAXIM DIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX6250ACSA+T Beschreibung: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX6241ACSA+T Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX6241ACSA Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX622CSA+T Beschreibung: MAX622CSA+T MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 13300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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