



MAX6190CESA

Hersteller Teilenummer:	MAX6190CESA
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC
Datenblätter:	MAX6190CESA(1).pdf MAX6190CESA(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX6190CESA 100% Neu Original 1900 pcs auf Lager, Finden Sie MAX6190CESA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX6190CESA kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX6190CESA: Info@IC-Components.com










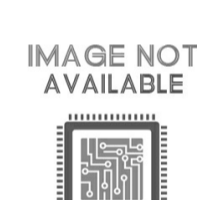

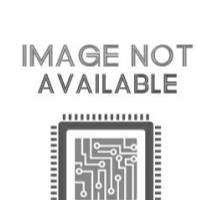


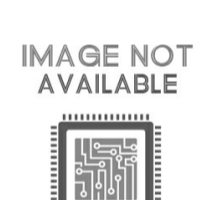









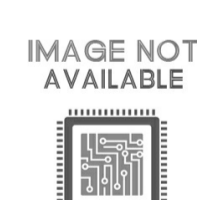





Die Spezifikationen von MAX6190CESA

Teilenummer	MAX6190CESA	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX6190	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.48% 500µA 8-SOIC	Strom - Versorgung	35µA
Ausgabetypp	Fixed	Spannung - Eingang	2.5 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.48%	Temperaturkoeffizient	25ppm/°C
Strom - Ausgabe	500µA	Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V	Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	25µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	65µVrms	Bestandsmenge	1900 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Spannungs-Referenz	Beschreibung	IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MAX6190CESA enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX6190CESA	MAX6190CESA-Teil	MAX6190CESA Preis	MAX6190CESA-Vertriebspartner
MAX6190CESA Technisch	MAX6190CESA-Bestand	MAX6190CESA Inventar	MAX6190CESA Lieferant
MAX6190CESA Online-Bestellung	MAX6190CESA Anfrage	MAX6190CESA-Bild	MAX6190CESA Bild
MAX6190CESA pdf	MAX6190CESA Datenblatt	MAX6190CESA Datenblatt	MAX6190CESA pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX6190CESA-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX6190CESA	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6175BASA+T Beschreibung: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6174BASA+T Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6192BESA+T Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6193AESA Beschreibung: MAX6193AESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6190BESA Beschreibung: MAX6190BESA MAX SOP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6192BESA Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6190BESA+T Beschreibung: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6192CESA+T Beschreibung: MAX6192CESA-T MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6192AESA Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6175BASA Beschreibung: MAX6175BASA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6192CESA Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX618EEE Beschreibung: MAX618EEE MAX QSOP16 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6175BASA/V+ Beschreibung: HIGH-PRECISION VOLTAGE REFERENCE Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6191AESA Beschreibung: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6175AASA Beschreibung: MAX6175AASA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6192AESA+T Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6193AESA+T Beschreibung: IC VREF SERIES 3V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6190AESA+T Beschreibung: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX618EEE+ Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 1.4A 16QSOP Hersteller: Maxwell Technologies, Inc. Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6192CESA+T Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6190AESA Beschreibung: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX618EEE+T Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 1.4A 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6175BASA/V+T Beschreibung: HIGH-PRECISION VOLTAGE REFERENCE Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6192AESA+ Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6193CESA Beschreibung: MAX6193CESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6192CESA+ Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6191BESA Beschreibung: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6175AASA+T Beschreibung: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6190AESA+ Beschreibung: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6192EASE Beschreibung: MAX6192EASE MAX SOP-8 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 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