




MAX6195BESA

fabricante Numero di parte:	MAX6195BESA
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Schede tecniche:	MAX6195BESA(1).pdf MAX6195BESA(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	  Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX6195BESA 100% nuovi pezzi originali 2900 in magazzino, trova il prezzo MAX6195BESA, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX6195BESA Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX6195BESA: Info@IC-Components.com


















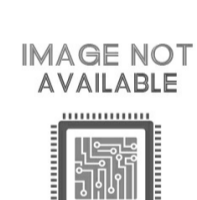






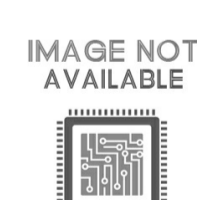





Le specifiche di MAX6195BESA

Numero di parte	MAX6195BESA	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX6195	Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)
Descrizione dettagliata	Series Voltage Reference IC ±0.1% 500µA 8-SOIC	Corrente - Alimentazione	35µA
Tipo di uscita	Fixed	Tensione - Ingresso	5.2 V ~ 12.6 V
Tolleranza	±0.1%	Coefficiente di temperatura	10ppm/°C
Corrente - Uscita	500µA	Tipo di riferimento	Series
Tensione - Uscita (min / fissa)	5V	Rumore - da 0.1Hz a 10Hz	120µVp-p
Rumore - da 10Hz a 10kHz	240µVrms	Quantità di magazzino	2900 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > PMIC-Riferimento tensione	Descrizione	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme		

Parole chiave realizzate con MAX6195BESA

Maxim Integrated MAX6195BESA	Parte MAX6195BESA	Prezzo MAX6195BESA	Distributore MAX6195BESA
MAX6195BESA tecnico	Azione MAX6195BESA	Inventario MAX6195BESA	Fornitore MAX6195BESA
Ordine online MAX6195BESA	Richiesta MAX6195BESA	Immagine MAX6195BESA	Immagine MAX6195BESA
MAX6195BESA pdf	Datasheet MAX6195BESA	Scheda tecnica MAX6195BESA	Scheda tecnica MAX6195BESA pdf
Scarica la scheda tecnica MAX6195BESA	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX6195BESA	

Potresti essere anche interessato:

 <p>MAX6198BESA+T Descrizione: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6194BESA Descrizione: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6192CESA Descrizione: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX619ESA Descrizione: IC REG SWITCHD CAP 5V 50MA 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX619CSA+T Descrizione: IC REG SWITCHD CAP 5V 50MA 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6192BESA+T Descrizione: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6192CESA+ Descrizione: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6192BESA Descrizione: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6195CESA Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX619CSA+ Descrizione: IC REG SWITCHD CAP 5V 50MA 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6193CESA+T Descrizione: IC VREF SERIES 3V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6195BESA+T Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6193AESA+T Descrizione: IC VREF SERIES 3V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6192CESA-T Descrizione: MAX6192CESA-T MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6198BESA Descrizione: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6192CESA+T Descrizione: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX619CSA Descrizione: IC REG SWITCHD CAP 5V 50MA 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6192EASE Descrizione: MAX6192EASE MAX SOP-8 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6195CESA+T Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6194BESA+T Descrizione: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6198AESA Descrizione: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6195AESA Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX619CSA-T Descrizione: MAX619CSA-T MAXIM NSO Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6195AESA+T Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6195BESA+TG126 Descrizione: MAX6195BESA+TG126 MAXIM SOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6193AESA Descrizione: MAX6193AESA MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6193CESA Descrizione: MAX6193CESA MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6195BESA+ Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6198CESA Descrizione: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX619CSA-C70795(C70795) Descrizione: MAX619CSA-C70795(C70795) MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong