



MAX6193CESA+T

fabricante Numero di parte:	MAX6193CESA+T
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC VREF SERIES 3V 8SOIC
Schede tecniche:	MAX6193CESA+T(1).pdf MAX6193CESA+T(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 8700 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX6193CESA+T 100% nuovi pezzi originali 8700 in magazzino, trova il prezzo MAX6193CESA+T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX6193CESA+T Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX6193CESA+T: Info@IC-Components.com

Le specifiche di MAX6193CESA+T

Numero di parte	MAX6193CESA+T	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	imballaggio	Original-Reel®
Tipo montaggio	Surface Mount	Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)	Descrizione dettagliata	Series Voltage Reference IC ±0.33% 500µA 8-SOIC
Corrente - Alimentazione	35µA	Tipo di uscita	Fixed
Tensione - Ingresso	3.2 V ~ 12.6 V	Tolleranza	±0.33%
Coefficiente di temperatura	25ppm/°C	Corrente - Uscita	500µA
Tipo di riferimento	Series	Tensione - Uscita (min / fissa)	3V
Rumore - da 0.1Hz a 10Hz	75µVp-p	Rumore - da 10Hz a 10kHz	150µVrms
Altri nomi	MAX6193CESA+TDKR	Quantità di magazzino	8700 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > PMIC-Riferimento tensione	Descrizione	IC VREF SERIES 3V 8SOIC
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con MAX6193CESA+T

Maxim Integrated MAX6193CESA+T	Parte MAX6193CESA+T	Prezzo MAX6193CESA+T	Distributore MAX6193CESA+T
MAX6193CESA+T tecnico	Azione MAX6193CESA+T	Inventario MAX6193CESA+T	Fornitore MAX6193CESA+T
Ordine online MAX6193CESA+T	Richiesta MAX6193CESA+T	Immagine MAX6193CESA+T	Immagine MAX6193CESA+T
MAX6193CESA+T pdf	Datasheet MAX6193CESA+T	Scheda tecnica MAX6193CESA+T	Scheda tecnica MAX6193CESA+T pdf
Scarica la scheda tecnica MAX6193CESA+T	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX6193CESA+T	

Potresti essere anche interessato:

<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>MAX6195BESA Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6192AESA Descrizione: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6191BESA Descrizione: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX619CSA Descrizione: IC REG SWTCHD 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>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>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>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>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>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>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>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>MAX6191AESA Descrizione: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6192AESA+T Descrizione: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7200 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+ 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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>MAX6192AESA+ 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>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>



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