




 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2>MAX6190CESA</h2>
	<p><b>codice articolo del costruttore:</b> <a href="#">MAX6190CESA</a></p> <p><b>Costruttore / Marca:</b> N/A</p> <p><b>Parte della descrizione:</b> IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC</p> <p><b>Stato di RoHs:</b> Contiene piombo / RoHS non conforme</p> <p><b>Condizione di scorta:</b> New original, 2655 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave da:</b> Hong Kong</p> <p><b>Modo di spedizione:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### specificazioni

Modello di prodotti	<a href="#">MAX6190CESA</a>
fabbricante	N/A
Descrizione	IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (CI)</a> > <a href="#">PMIC - riferimento di tensione</a>
Stato parte	2655 pcs Stock
Tensione - Uscita (min / fissa)	1.25V
Tensione - Ingresso	2.5 V ~ 12.6 V
Tolleranza	±0.48%
Coefficiente di temperatura	25ppm/°C
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC
Serie	-
Tipo di riferimento	Series
imballaggio	Tube
Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo di uscita	Fixed
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)
Rumore - da 10Hz a 10kHz	65µVrms
Rumore - da 0.1Hz a 10Hz	25µVp-p
Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Stato senza piombo / Stato RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Descrizione dettagliata	Series Voltage Reference IC ±0.48% 500µA 8-SOIC
Corrente - Alimentazione	35µA
Corrente - Uscita	500µA
Numero di parte base	MAX6190

Potresti essere anche interessato:

 <p><b>MAX6190CESA+</b> N/A IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6191AESA+</b> N/A IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6190BESA+</b> N/A IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6191AESA+T</b> N/A IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p>
 <p><b>MAX6191AESA</b> N/A IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6190BESA-T</b> N/A MAXIM SOP-8</p>	 <p><b>MAX6190BESA</b> N/A MAX6190BESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX6190BESA+T</b> N/A IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC</p>

**MAX6190CESA** Parola chiave correlata

[Di Più](#)

<a href="#">MAX6190CESA</a>	<a href="#">Scheda tecnica MAX6190CESA</a>	<a href="#">Schede tecniche MAX6190CESA</a>	<a href="#">MAX6190CESA PDF</a>	<a href="#">MAX6190CESA</a>
<a href="#">MAX6190CESA elettronico</a>	<a href="#">Componenti MAX6190CESA</a>	<a href="#">Distributore MAX6190CESA</a>	<a href="#">Immagine MAX6190CESA</a>	<a href="#">MAX6190CESA Part</a>
<a href="#">MAX6190CESA Prezzo</a>	<a href="#">MAX6190CESA Produttore</a>	<a href="#">Immagine MAX6190CESA</a>	<a href="#">Stock MAX6190CESA</a>	<a href="#">Inventario MAX6190CESA</a>
<a href="#">MAX6190CESA Nuovo</a>	<a href="#">MAX6190CESA Originale</a>	<a href="#">MAX6190CESA garantito</a>	<a href="#">MAX6190CESA RFQ</a>	<a href="#">MAX6190CESA Ordina online</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGGIUNGI: Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited