



MAX6192BESA+T

codice articolo del costruttore:	MAX6192BESA+T
Costruttore / Marca:	N/A
Parte della descrizione:	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	New original, 11710 pcs Stock Available.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

specificazioni

Modello di prodotti	MAX6192BESA+T
fabbricante	N/A
Descrizione	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Categoria	Circuiti integrati (CI) > PMIC - riferimento di tensione
Stato parte	11710 pcs Stock
Tensione - Uscita (min / fissa)	2.5V
Tensione - uscita (max)	-
Tensione - Ingresso	2.7 V ~ 12.6 V
Tolleranza	±0.2%
Coefficiente di temperatura	10ppm/°C
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC
Serie	-
Tipo di riferimento	Series
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucri	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo di uscita	Fixed
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)
Rumore - da 10Hz a 10kHz	125µVrms
Rumore - da 0.1Hz a 10Hz	60µVp-p
Tipo montaggio	Surface Mount
Corrente - Alimentazione	35µA
Corrente - Uscita	500µA
Corrente - Catodo	-

Potresti essere anche interessato:

 MAX6192AESA+ N/A IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 MAX6192CESA+ N/A IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 MAX6192AESA+T N/A IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 MAX6192BESA+ N/A IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
 MAX6192BESA N/A IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 MAX6192AESA N/A IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 MAX6192CESA+T N/A IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 MAX6192CESA N/A IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC

MAX6192BESA+T Parola chiave correlata

Di Più

MAX6192BESA+T	Scheda tecnica MAX6192BESA+T	Schede tecniche MAX6192BESA+T	MAX6192BESA+T PDF	MAX6192BESA+T
MAX6192BESA+T elettronico	Componenti MAX6192BESA+T	Distributore MAX6192BESA+T	Immagine MAX6192BESA+T	MAX6192BESA+T Part
MAX6192BESA+T Prezzo	MAX6192BESA+T Produttore	Immagine MAX6192BESA+T	Stock MAX6192BESA+T	Inventario MAX6192BESA+T
MAX6192BESA+T Nuovo	MAX6192BESA+T Originale	MAX6192BESA+T garantito	MAX6192BESA+T RFQ	MAX6192BESA+T Ordina online

Contact us: 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