

	<p>LT1004CD-1-2</p>
	<p>codice articolo del costruttore: LT1004CD-1-2</p> <p>Costruttore / Marca: N/A</p> <p>Parte della descrizione: IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC</p> <p>Stato di RoHs: Senza piombo / RoHS conforme</p> <p>Condizione di scorta: New original, 2892 pcs Stock Available.</p> <p>Nave da: Hong Kong</p> <p>Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

specificazioni

Modello di prodotti	LT1004CD-1-2
fabbricante	N/A
Descrizione	IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC
Categoria	Circuiti integrati (CI) > PMIC - riferimento di tensione
Stato parte	2892 pcs Stock
Tensione - Uscita (min / fissa)	1.235V
Tensione - uscita (max)	-
Tensione - Ingresso	-
Tolleranza	±0.32%
Coefficiente di temperatura	20ppm/°C Typical
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC
Serie	-
Tipo di riferimento	Shunt
imballaggio	Tube
Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo di uscita	Fixed
temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C (TA)
Rumore - da 10Hz a 10kHz	60µVrms
Rumore - da 0.1Hz a 10Hz	-
Tipo montaggio	Surface Mount
Corrente - Alimentazione	-
Corrente - Uscita	20mA
Corrente - Catodo	10µA

Potresti essere anche interessato:

 <p>LT1004CD-1.2 TI LT1004CD-1.2 TI</p>	 <p>LT1004CDG4-1-2 N/A IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC</p>	 <p>LT1004 N/A LT T092</p>	 <p>LT1003 N/A LT New</p>
 <p>LT1003MK N/A LT1003MK LT</p>	 <p>LT1004CDR-1-2 N/A IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC</p>	 <p>LT1003CK N/A LT1003CK LT</p>	 <p>LT1004CD-2.5 N/A LT1004CD-2.5 LT</p>

LT1004CD-1-2 Parola chiave correlata

Di Più

LT1004CD-1-2	Scheda tecnica LT1004CD-1-2	Schede tecniche LT1004CD-1-2	LT1004CD-1-2 PDF	LT1004CD-1-2
LT1004CD-1-2 elettronico	Componenti LT1004CD-1-2	Distributore LT1004CD-1-2	Immagine LT1004CD-1-2	LT1004CD-1-2 Part
LT1004CD-1-2 Prezzo	LT1004CD-1-2 Produttore	Immagine LT1004CD-1-2	Stock LT1004CD-1-2	Inventario LT1004CD-1-2
LT1004CD-1-2 Nuovo	LT1004CD-1-2 Originale	LT1004CD-1-2 garantito	LT1004CD-1-2 RFQ	LT1004CD-1-2 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