

	REF1004C-2.5/2K5
	codice articolo del costruttore: REF1004C-2.5/2K5
	Costruttore / Marca: N/A
	Parte della descrizione: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC
	Stato di RoHs: Senza piombo / RoHS conforme
	Condizione di scorta: New original, 1365 pcs Stock Available.
	Nave da: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

specificazioni	
Modello di prodotti	REF1004C-2.5/2K5
fabbricante	N/A
Descrizione	IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC
Categoria	Circuiti integrati (CI) > PMIC - riferimento di tensione
Stato parte	1365 pcs Stock
Tensione - Uscita (min / fissa)	2.5V
Tensione - uscita (max)	-
Tensione - Ingresso	-
Tolleranza	±0.4%
Coefficiente di temperatura	20ppm/°C Typical
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC
Serie	-
Tipo di riferimento	Shunt
imballaggio	Tape & Reel (TR)
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	120µVrms
Rumore - da 0.1Hz a 10Hz	-
Tipo montaggio	Surface Mount
Corrente - Alimentazione	-
Corrente - Uscita	20mA
Corrente - Catodo	20µA

Potresti essere anche interessato:

 REF1004C - 2.5/SK5 BB	 REF1004C-1.2/2K5 N/A IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC	 REF1004-1.2 BB REF1004-1.2 BB	 REF1004I-1.2 N/A IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC
 REF1004I-1.2/2K5 N/A IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC	 REF1004I-1.2/2K5G4 N/A IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC	 REF1004C-2.5/2K5G4 N/A IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC	 REF1004C-2.5 N/A IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC

REF1004C-2.5/2K5 Parola chiave correlata

Di Più

REF1004C-2.5/2K5	Scheda tecnica REF1004C-2.5/2K5	Schede tecniche REF1004C-2.5/2K5	REF1004C-2.5/2K5 PDF	REF1004C-2.5/2K5
REF1004C-2.5/2K5 elettronico	Componenti REF1004C-2.5/2K5	Distributore REF1004C-2.5/2K5	Immagine REF1004C-2.5/2K5	REF1004C-2.5/2K5 Part
REF1004C-2.5/2K5 Prezzo	REF1004C-2.5/2K5 Produttore	Immagine REF1004C-2.5/2K5	Stock REF1004C-2.5/2K5	Inventario REF1004C-2.5/2K5
REF1004C-2.5/2K5 Nuovo	REF1004C-2.5/2K5 Originale	REF1004C-2.5/2K5 garantito	REF1004C-2.5/2K5 RFQ	REF1004C-2.5/2K5 Ordina online