

N/A

LM4140BCMX-2.0/NOPB

Numero di parte: LM4140BCMX-2.0/NOPB

Costruttore / Marca: N/A

Descrizione del prodotto: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC

Schede tecniche:

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



No Picture

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

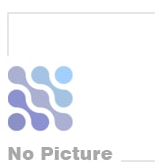
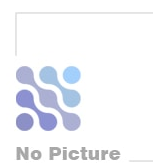
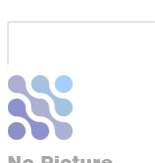
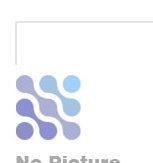

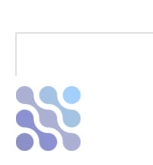

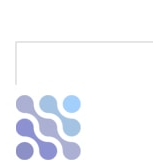

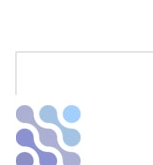


Specifiche di LM4140BCMX-2.0/NOPB

NUMERO DI PARTE	LM4140BCMX-2.0/NOPB
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	
TENSIONE - USCITA (MIN / FISSA)	2.048V
TENSIONE - INGRESSO	1.8 V ~ 5.5 V
TOLLERANZA	±0.1%
COEFFICIENTE DI TEMPERATURA	6ppm/°C
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
SERIE	-
TIPO DI RIFERIMENTO	Series
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DI USCITA	Fixed
ALTRI NOMI	*LM4140BCMX-2.0 *LM4140BCMX-2.0/NOPB LM4140BCMX-2.0 LM4140BCMX-2.0-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C (TA)
RUMORE - DA 10HZ A 10KHZ	-
RUMORE - DA 0.1HZ A 10HZ	2.2µVp-p
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Series Voltage Reference IC ±0.1% 8mA 8-SOIC
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	375µA
CORRENTE - USCITA	8mA
NUMERO DI PARTE BASE	LM4140

Tag correlati

LM4140BCMX-2.0/NOPB	Distributore LM4140BCMX-2.0/NOPB	LM4140BCMX-2.0/NOPB Fornitore
LM4140BCMX-2.0/NOPB Prezzo	Immagini LM4140BCMX-2.0/NOPB	Immagine LM4140BCMX-2.0/NOPB
LM4140BCMX-2.0/NOPB PDF Scheda dati	LM4140BCMX-2.0/NOPB Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LM4140BCMX-2.0/NOPB
Stock LM4140BCMX-2.0/NOPB	Acquista LM4140BCMX-2.0/NOPB	Acquista LM4140BCMX-2.0/NOPB
LM4140BCMX-2.0/NOPB	Fornitore	Distributore

prodotti correlati

 <p>LM4140CCM-1.0/NOPB Produttori: N/A Descrizione: IC VREF SERIES 1.024V 8SOIC disponibile: 51230 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM4140CCM-1.0 Produttori: N/A Descrizione: IC VREF SERIES 1.024V 8SOIC disponibile: 5875 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM4140BCMX-4.1/NOPB Produttori: N/A Descrizione: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC disponibile: 45499 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM4140BCM-4.1 Produttori: N/A Descrizione: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC disponibile: 5596 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM4140BCMX-2.5 Produttori: N/A Descrizione: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC disponibile: 4843 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM4140BCM-2.5/NOPB Produttori: N/A Descrizione: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC disponibile: 42431 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM4140BCMX-4.1 Produttori: N/A Descrizione: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC disponibile: 5001 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM4140BCMX-1.0/NOPB Produttori: N/A Descrizione: IC VREF SERIES 1.024V 8SOIC disponibile: 52716 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM4140BCMX-1.2/NOPB Produttori: N/A Descrizione: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC disponibile: 4177 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM4140BCMX-1.0 Produttori: N/A Descrizione: IC VREF SERIES 1.024V 8SOIC disponibile: 5663 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM4140BCM-4.1/NOPB Produttori: N/A Descrizione: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC disponibile: 35315 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM4140BCMX-2.5/NOPB Produttori: N/A Descrizione: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC disponibile: 47120 pcs</p> <p>RFQ</p>