

N/A

**REF5020ID**

Numero di parte:

REF5020ID


Costruttore / Marca:

N/A

Descrizione del prodotto

IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC

Schede tecniche:

 Senza piombo / RoHS conforme

Stato di RoHS

Hong Kong

Nave da

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Modo di spedizione

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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


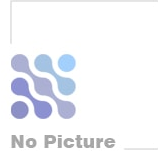
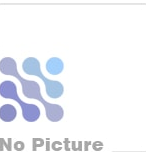
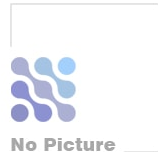
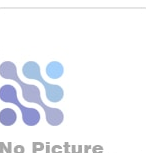

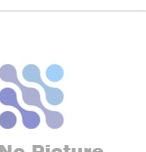
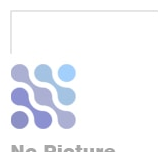
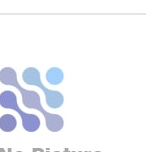
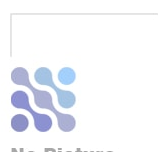
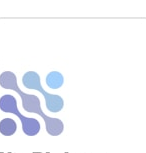
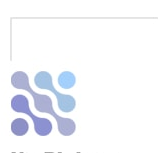
## Specifiche di REF5020ID

NUMERO DI PARTE	REF5020ID
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEMA DATI	
TENSIONE - USCITA (MIN / FISSA)	2.048V
TENSIONE - INGRESSO	2.7 V ~ 18 V
TOLLERANZA	±0.05%
COEFFICIENTE DI TEMPERATURA	3ppm/°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
ALTRI NOMI	296-22202-5
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C (TA)
RUMORE - DA 10HZ A 10KHZ	-
RUMORE - DA 0.1HZ A 10HZ	3µVp-p
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	16 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Series Voltage Reference IC ±0.05% 10mA 8-SOIC
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	1.2mA
CORRENTE - USCITA	10mA
NUMERO DI PARTE BASE	REF5020

## Tag correlati

<a href="#">REF5020ID</a>	<a href="#">Distributore REF5020ID</a>	<a href="#">REF5020ID Fornitore</a>
<a href="#">REF5020ID Prezzo</a>	<a href="#">Immagini REF5020ID</a>	<a href="#">Immagine REF5020ID</a>
<a href="#">REF5020ID PDF Scheda dati</a>	<a href="#">REF5020ID Scarica la scheda tecnica</a>	<a href="#">Scheda tecnica REF5020ID</a>
<a href="#">Stock REF5020ID</a>	<a href="#">Acquista REF5020ID</a>	<a href="#">Acquista REF5020ID</a>
<a href="#">REF5020ID</a>	<a href="#">Fornitore</a>	<a href="#">Distributore</a>

## prodotti correlati

 <p><b>REF5020IDG4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC disponibile: 18724 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>REF5020AQDRQ1</b> Produttori: N/A Descrizione: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC disponibile: 59235 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>REF5020AIDGKR</b> Produttori: N/A Descrizione: IC VREF SERIES 2.048V 8VSSOP disponibile: 63985 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>REF5020MDREP</b> Produttori: N/A Descrizione: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC disponibile: 12804 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>REF5020IDGKT</b> Produttori: N/A Descrizione: IC VREF SERIES 2.048V 8VSSOP disponibile: 17402 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>REF5020IDRG4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC disponibile: 30634 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>REF5020IDGKR</b> Produttori: N/A Descrizione: IC VREF SERIES 2.048V 8VSSOP disponibile: 31215 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>REF5020AIDR</b> Produttori: N/A Descrizione: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC disponibile: 61455 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>REF5020AIDRG4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC disponibile: 67790 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>REF5020AIDGKT</b> Produttori: N/A Descrizione: IC VREF SERIES 2.048V 8VSSOP disponibile: 34917 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>REF5020AIDG4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC disponibile: 40171 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>REF5020IDR</b> Produttori: N/A Descrizione: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC disponibile: 32362 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>