

N/A

REF02AU/2K5

Numero di parte:

REF02AU/2K5

Costruttore / Marca:

N/A

Descrizione del prodotto

IC VREF SERIES 5V 8SOIC

Schede tecniche:

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



No Picture

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




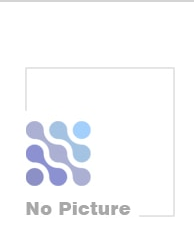
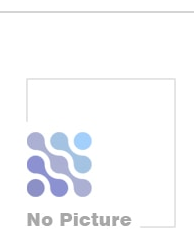

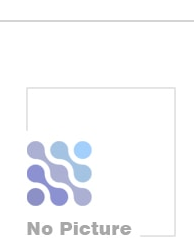

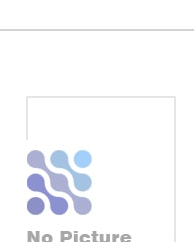
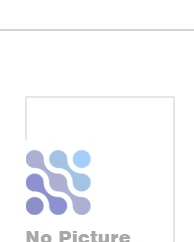
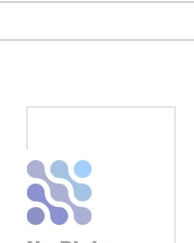
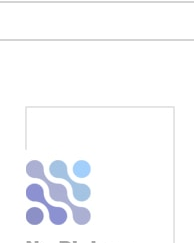
Specifiche di REF02AU/2K5

NUMERO DI PARTE	REF02AU/2K5
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	
TENSIONE - USCITA (MIN / FISSA)	5V
TENSIONE - INGRESSO	8 V ~ 40 V
TOLLERANZA	±0.3%
COEFFICIENTE DI TEMPERATURA	15ppm/°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	296-26319-2 REF02AU/2K5-ND REF02AU2K5
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
RUMORE - DA 10HZ A 10KHZ	-
RUMORE - DA 0.1HZ A 10HZ	4µVp-p
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	8 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Series Voltage Reference IC ±0.3% 21mA 8-SOIC
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	1.4mA
CORRENTE - USCITA	21mA
NUMERO DI PARTE BASE	REF02

Tag correlati

REF02AU/2K5	Distributore REF02AU/2K5	REF02AU/2K5 Fornitore
REF02AU/2K5 Prezzo	Immagini REF02AU/2K5	Immagine REF02AU/2K5
REF02AU/2K5 PDF Scheda dati	REF02AU/2K5 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica REF02AU/2K5
Stock REF02AU/2K5	Acquista REF02AU/2K5	Acquista REF02AU/2K5
REF02AU/2K5	Fornitore	Distributore

prodotti correlati

 <p>REF02AJ/883C Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC VREF +5V PREC TO-99-8 disponibile: 1436 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>REF02AZ/883C Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC VREF +5V PREC 8CERDIP disponibile: 2122 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>REF01HZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC VREF SERIES 10V 8CERDIP disponibile: 8156 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>REF02AP Produttori: N/A Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8DIP disponibile: 38780 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>REF02BP Produttori: N/A Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8DIP disponibile: 24285 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>REF01HSA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC VREF SERIES 10V 8SOIC disponibile: 30918 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>REF02AUE4 Produttori: N/A Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC disponibile: 25962 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>REF02AZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8CERDIP disponibile: 2958 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>REF02AU Produttori: N/A Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC disponibile: 26464 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>REF02AUG4 Produttori: N/A Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC disponibile: 24328 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>REF02AU/2K5G4 Produttori: N/A Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC disponibile: 44505 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>REF02APG4 Produttori: N/A Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8DIP disponibile: 25955 pcs</p> <p>RFQ</p>