



Maxim Integrated

## REF02CP+

Numero di parte:

REF02CP+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC VREF SERIES 5V 8DIP

Schede tecniche:

 REF02CP+.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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





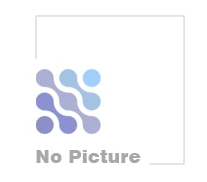







## Specifiche di REF02CP+

NUMERO DI PARTE	REF02CP+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC VREF SERIES 5V 8DIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 REF02CP+.pdf
TENSIONE - USCITA (MIN / FISSA)	5V
TENSIONE - INGRESSO	8 V ~ 30 V
TOLLERANZA	±1%
COEFFICIENTE DI TEMPERATURA	65ppm/°C
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-PDIP
SERIE	-
TIPO DI RIFERIMENTO	Series
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TIPO DI USCITA	Fixed
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C (TA)
RUMORE - DA 10HZ A 10KHZ	-
RUMORE - DA 0.1HZ A 10HZ	12µVp-p
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Series Voltage Reference IC ±1% 21mA 8-PDIP
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	1.6mA
CORRENTE - USCITA	21mA
NUMERO DI PARTE BASE	REF02

## Tag correlati

Maxim Integrated REF02CP+	Distributore REF02CP+	REF02CP+ Fornitore
REF02CP+ Prezzo	Immagini REF02CP+	Immagine REF02CP+
REF02CP+ PDF Scheda dati	REF02CP+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica REF02CP+
Stock REF02CP+	Acquista REF02CP+	Acquista Maxim Integrated REF02CP+
Maxim Integrated REF02CP+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated REF02CP+		

## prodotti correlati

 <p><b>REF02CSA+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC          disponibile: 50836 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>REF02CP</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8DIP          disponibile: 5815 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>REF02CPZ</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8DIP          disponibile: 49061 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>REF02CS</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC          disponibile: 5199 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>REF02BUG4</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC          disponibile: 19977 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>REF02CN8</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8DIP          disponibile: 24080 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>REF02CESA+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC          disponibile: 47389 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>REF02CESA+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC          disponibile: 47354 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>REF02CS-REEL7</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC          disponibile: 5989 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>REF02CS-REEL</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC          disponibile: 5025 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>REF02CN8#PBF</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8DIP          disponibile: 43654 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>REF02CSA+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC          disponibile: 50124 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>