



Maxim Integrated

MAX1002CAX+T

Numero di parte:

MAX1002CAX+T

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC ADC 6BIT 60MSPS DUAL 36-SSOP

Schede tecniche:

[PDF 1.MAX1002CAX+T.pdf](#)
[PDF 2.MAX1002CAX+T.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 MAX1002CAX+T

NUMERO DI PARTE	MAX1002CAX+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC ADC 6BIT 60MSPS DUAL 36-SSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.MAX1002CAX+T.pdf PDF 2.MAX1002CAX+T.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - DIGITAL	5V
TENSIONE - ALIMENTAZIONE ANALOGICA	5V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	36-SSOP
SERIE	-
FREQUENZA DI CAMPIONAMENTO (PER SECONDO)	60M
TIPO DI RIFERIMENTO	Internal
RAPPORTO - S / H: ADC	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	36-BSOP (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
NUMERO DI INGRESSI	2
NUMERO DI BIT	6
NUMERO DI CONVERTITORI A / D	2
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DI INGRESSO	Differential, Single Ended
CARATTERISTICHE	PGA, Simultaneous Sampling
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	6 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 2 Pipelined 36-SSOP
INTERFACCIA DATI	Parallel
CONFIGURAZIONE	PGA-ADC
NUMERO DI PARTE BASE	MAX1002
ARCHITETTURA	Pipelined

Tag correlati

Maxim Integrated MAX1002CAX+T	Distributore MAX1002CAX+T	MAX1002CAX+T Fornitore
MAX1002CAX+T Prezzo	Immagini MAX1002CAX+T	Immagine MAX1002CAX+T
MAX1002CAX+T PDF Scheda dati	MAX1002CAX+T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX1002CAX+T
Stock MAX1002CAX+T	Acquista MAX1002CAX+T	Acquista Maxim Integrated MAX1002CAX+T
Maxim Integrated MAX1002CAX+T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX1002CAX+T		

prodotti correlati

 <p>MAX04NG Produttori: Aavid Thermalloy Descrizione: MAX CLIP TO-247/MAX247 STD-FORCE disponibile: 375891 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX09NG Produttori: Aavid Thermalloy Descrizione: MAX CLIP TO-220 STD-FORCE SHORT disponibile: 447879 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1005CEE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC UNDERSAMPLER IF 16-QSOP disponibile: 28291 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1005CEE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC UNDERSAMPLER IF 16-QSOP disponibile: 30307 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1003EVKIT Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVALUATION KIT FOR MAX1003 disponibile: 5453 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX07NG Produttori: Aavid Thermalloy Descrizione: MAX CLIP TO-220/MAX220 SCREW-MNT disponibile: 471922 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1002CAX+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 6BIT 60MSPS DUAL 36-SSOP disponibile: 25536 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1003CAX Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC DUAL 6-BIT 90MSPS 36-SSOP disponibile: 5722 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX04-HNG Produttori: Aavid Thermalloy Descrizione: FORCE CLIP disponibile: 401800 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1002EVKIT Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT FOR MAX1002 disponibile: 4171 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1003CAX+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 6BIT 90MSPS DL 36-SSOP disponibile: 21572 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX08NG Produttori: Aavid Thermalloy Descrizione: MAX CLIP TO-247/TO-247 SCREW-MNT disponibile: 383189 pcs</p> <p>RFQ</p>