



Maxim Integrated

MAX1030BCTI+

Numero di parte:

MAX1030BCTI+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC ADC 10BIT 300KSPS 28TQFN

Schede tecniche:

[1.MAX1030BCTI+.pdf](#)
[2.MAX1030BCTI+.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.

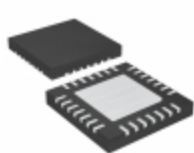


Specifiche di MAX1030BCTI+

NUMERO DI PARTE	MAX1030BCTI+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC ADC 10BIT 300KSPS 28TQFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.MAX1030BCTI+.pdf 2.MAX1030BCTI+.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - DIGITAL	5V
TENSIONE - ALIMENTAZIONE ANALOGICA	5V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	28-TQFN (5x5)
SERIE	-
FREQUENZA DI CAMPIONAMENTO (PER SECONDO)	300k
TIPO DI RIFERIMENTO	External, Internal
RAPPORTO - S / H: ADC	1:1
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	28-WFQFN Exposed Pad
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
NUMERO DI INGRESSI	8, 16
NUMERO DI BIT	10
NUMERO DI CONVERTITORI A / D	1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DI INGRESSO	Differential, Single Ended
CARATTERISTICHE	Temperature Sensor
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	10 Bit Analog to Digital Converter 8, 16 Input 1 SAR 28-TQFN (5x5)
INTERFACCIA DATI	SPI
CONFIGURAZIONE	S/H-ADC
NUMERO DI PARTE BASE	MAX1030
ARCHITETTURA	SAR

Tag correlati

Maxim Integrated MAX1030BCTI+	Distributore MAX1030BCTI+	MAX1030BCTI+ Fornitore
MAX1030BCTI+ Prezzo	Immagini MAX1030BCTI+	Immagine MAX1030BCTI+
MAX1030BCTI+ PDF Scheda dati	MAX1030BCTI+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX1030BCTI+
Stock MAX1030BCTI+	Acquista MAX1030BCTI+	Acquista Maxim Integrated MAX1030BCTI+
Maxim Integrated MAX1030BCTI+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX1030BCTI+		

prodotti correlati

 <p>MAX1030BETI+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10-BIT 300KSPS 28TQFN disponibile: 7310 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1030BEEG+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10BIT 300KSPS 24-QSOP disponibile: 10447 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1031BCTI+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10BIT 300KSPS 28TQFN disponibile: 17915 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1031BCEG+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10BIT 300KSPS 24-QSOP disponibile: 17663 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1031BCEG+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10BIT 300KSPS 24-QSOP disponibile: 4951 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1029BCEP+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10BIT 300KSPS 20-QSOP disponibile: 14876 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX102K00B Produttori: Vishay Precision Group Descrizione: RES 102K OHM 0.1% 1/5W RADIAL disponibile: 6512 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1030BEEG+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10BIT 300KSPS 24-QSOP disponibile: 9929 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1030BCEG+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10BIT 300KSPS 24-QSOP disponibile: 13497 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1030BCEG+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10BIT 300KSPS 24-QSOP disponibile: 16705 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1029BEEP+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10BIT 300KSPS 20-QSOP disponibile: 13702 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1029BEEP+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10BIT 300KSPS 20-QSOP disponibile: 11726 pcs</p> <p>RFQ</p>