



Maxim Integrated

## MAX1076ETC+

Numero di parte:

MAX1076ETC+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC ADC 10BIT 1.8MSPS 12-TQFN

Schede tecniche:

[1.MAX1076ETC+.pdf](#)  
[2.MAX1076ETC+.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.

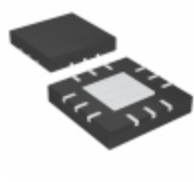
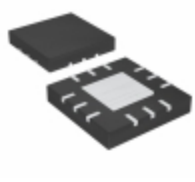
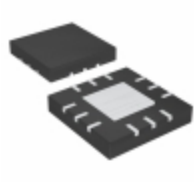
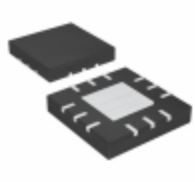
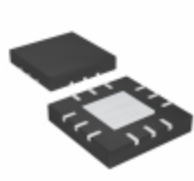
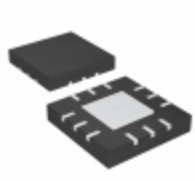
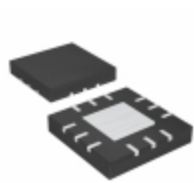
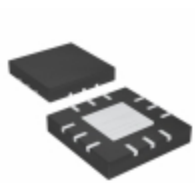
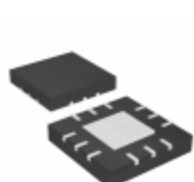
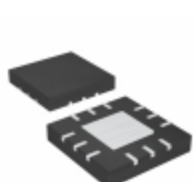
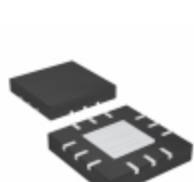
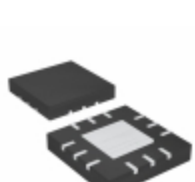
### Specifiche di MAX1076ETC+

NUMERO DI PARTE	MAX1076ETC+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC ADC 10BIT 1.8MSPS 12-TQFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">1.MAX1076ETC+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1076ETC+.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - DIGITAL	1.8 V ~ 5.25 V
TENSIONE - ALIMENTAZIONE ANALOGICA	5V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	12-TQFN (4x4)
SERIE	-
FREQUENZA DI CAMPIONAMENTO (PER SECONDO)	1.8M
TIPO DI RIFERIMENTO	Internal
RAPPORTO - S / H: ADC	1:1
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	12-WQFN Exposed Pad
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI INGRESSI	1
NUMERO DI BIT	10
NUMERO DI CONVERTITORI A / D	1
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
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	10 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 12-TQFN (4x4)
INTERFACCIA DATI	SPI
CONFIGURAZIONE	S/H-ADC
NUMERO DI PARTE BASE	MAX1076
ARCHITETTURA	SAR

### Tag correlati

Maxim Integrated MAX1076ETC+	Distributore MAX1076ETC+	MAX1076ETC+ Fornitore
MAX1076ETC+ Prezzo	Immagini MAX1076ETC+	Immagine MAX1076ETC+
MAX1076ETC+ PDF Scheda dati	MAX1076ETC+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX1076ETC+
Stock MAX1076ETC+	Acquista MAX1076ETC+	Acquista Maxim Integrated MAX1076ETC+
Maxim Integrated MAX1076ETC+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX1076ETC+		

### prodotti correlati

 <p><b>MAX1076ETC+T</b>            Produttori: Maxim Integrated            Descrizione: IC ADC 10BIT 1.8MSPS 12-TQFN            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1076CTC+</b>            Produttori: Maxim Integrated            Descrizione: IC ADC 10BIT 1.8MSPS 12-TQFN            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1075CTC+</b>            Produttori: Maxim Integrated            Descrizione: IC ADC 10BIT 1.8MSPS 12-TQFN            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1077ETC+</b>            Produttori: Maxim Integrated            Descrizione: IC ADC 10BIT 1.5MSPS 12-TQFN            disponibile: 75 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1078CTC+T</b>            Produttori: Maxim Integrated            Descrizione: IC ADC 10BIT 1.8MSPS 12-TQFN            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1072ETC+T</b>            Produttori: Maxim Integrated            Descrizione: IC ADC 10BIT 1.8MSPS 12-TQFN            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1078CTC+</b>            Produttori: Maxim Integrated            Descrizione: IC ADC 10BIT 1.8MSPS 12-TQFN            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1072ETC+</b>            Produttori: Maxim Integrated            Descrizione: IC ADC 10BIT 1.8MSPS 12-TQFN            disponibile: 225 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1075CTC+T</b>            Produttori: Maxim Integrated            Descrizione: IC ADC 10BIT 1.8MSPS 12-TQFN            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1076CTC+T</b>            Produttori: Maxim Integrated            Descrizione: IC ADC 10BIT 1.8MSPS 12-TQFN            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1077ETC+T</b>            Produttori: Maxim Integrated            Descrizione: IC ADC 10BIT 1.5MSPS 12-TQFN            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1079CTC+</b>            Produttori: Maxim Integrated            Descrizione: IC ADC 10BIT 1.5MSPS 12-TQFN            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>