



Maxim Integrated

MAX1139LEEE+

Numero di parte:

MAX1139LEEE+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated


Descrizione del prodotto

IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP

Schede tecniche:

[1.MAX1139LEEE+.pdf](#)
[2.MAX1139LEEE+.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 MAX1139LEEE+

NUMERO DI PARTE	MAX1139LEEE+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.MAX1139LEEE+.pdf 2.MAX1139LEEE+.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - DIGITAL	2.7 V ~ 3.6 V
TENSIONE - ALIMENTAZIONE ANALOGICA	2.7 V ~ 3.6 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-QSOP
SERIE	-
FREQUENZA DI CAMPIONAMENTO (PER SECONDO)	94.4k
TIPO DI RIFERIMENTO	External, Internal
RAPPORTO - S / H: ADC	1:1
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI INGRESSI	6, 12
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	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	10 Bit Analog to Digital Converter 6, 12 Input 1 SAR 16-QSOP
INTERFACCIA DATI	I ² C
CONFIGURAZIONE	MUX-S/H-ADC
NUMERO DI PARTE BASE	MAX1139
ARCHITETTURA	SAR

Tag correlati

Maxim Integrated MAX1139LEEE+	Distributore MAX1139LEEE+	MAX1139LEEE+ Fornitore
MAX1139LEEE+ Prezzo	Immagini MAX1139LEEE+	Immagine MAX1139LEEE+
MAX1139LEEE+ PDF Scheda dati	MAX1139LEEE+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX1139LEEE+
Stock MAX1139LEEE+	Acquista MAX1139LEEE+	Acquista Maxim Integrated MAX1139LEEE+
Maxim Integrated MAX1139LEEE+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX1139LEEE+		

prodotti correlati

 <p>MAX1139MEEE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX113CAG Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 4CH8BIT 3V 100KSPS 24SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1139EEEE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX113CAG+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 8BIT 400KSPS 24-SSOP disponibile: 27 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1138LEEE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1139EEEE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10-BIT I2C 94.4K 16-QSOP disponibile: 147 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX113CAG+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 8BIT 400KSPS 24-SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1139KEEE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1139MEEE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1138LEEE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1139LEEE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1139KEEE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>