




Maxim Integrated

MAX1241AEPA

Numero di parte:	MAX1241AEPA
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto:	IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-DIP
Schede tecniche:	1.MAX1241AEPA.pdf 2.MAX1241AEPA.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non 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 MAX1241AEPA

NUMERO DI PARTE	MAX1241AEPA
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-DIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	1.MAX1241AEPA.pdf 2.MAX1241AEPA.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - DIGITAL	2.7 V ~ 5.25 V
TENSIONE - ALIMENTAZIONE ANALOGICA	2.7 V ~ 5.25 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-PDIP
SERIE	-
FREQUENZA DI CAMPIONAMENTO (PER SECONDO)	73k
TIPO DI RIFERIMENTO	External
RAPPORTO - S / H: ADC	1:1
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI INGRESSI	1
NUMERO DI BIT	12
NUMERO DI CONVERTITORI A / D	1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
TIPO DI INGRESSO	Single Ended
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-PDIP
INTERFACCIA DATI	SPI
CONFIGURAZIONE	S/H-ADC
NUMERO DI PARTE BASE	MAX1241
ARCHITETTURA	SAR

Tag correlati

Maxim Integrated MAX1241AEPA	Distributore MAX1241AEPA	MAX1241AEPA Fornitore
MAX1241AEPA Prezzo	Immagini MAX1241AEPA	Immagine MAX1241AEPA
MAX1241AEPA PDF Scheda dati	MAX1241AEPA Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX1241AEPA
Stock MAX1241AEPA	Acquista MAX1241AEPA	Acquista Maxim Integrated MAX1241AEPA
Maxim Integrated MAX1241AEPA	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX1241AEPA		

prodotti correlati

 <p>MAX1241ACPA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP disponibile: 30 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1240CESA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC disponibile: 90 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1241AESA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1241ACPA Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1241ACSA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1241AESA Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC SRL 12BIT 2.7V 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1241AEPA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP disponibile: 90 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1241BCPA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC SERIAL 12BIT 2.7V 8-DIP disponibile: 105 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1241ACSA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC SRL 12BIT 2.7V 8-SOIC disponibile: 66 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1241AESA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC SRL 12BIT 2.7V 8-SOIC disponibile: 438 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1241BCPA Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC SERIAL 12BIT 2.7V 8-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1241ACSA Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC SRL 12BIT 2.7V 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>