



Maxim Integrated

MAX1137EUA+T

Numero di parte:

MAX1137EUA+T

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC ADC 10BIT SERIAL 8-UMAX

Schede tecniche:

[1.MAX1137EUA+T.pdf](#)
[2.MAX1137EUA+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 MAX1137EUA+T

NUMERO DI PARTE	MAX1137EUA+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC ADC 10BIT SERIAL 8-UMAX
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.MAX1137EUA+T.pdf 2.MAX1137EUA+T.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - DIGITAL	2.7 V ~ 3.6 V
TENSIONE - ALIMENTAZIONE ANALOGICA	2.7 V ~ 3.6 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-uMAX
SERIE	-
FREQUENZA DI CAMPIONAMENTO (PER SECONDO)	94.4k
TIPO DI RIFERIMENTO	External, Internal
RAPPORTO - S / H: ADC	1:1
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ALTRI NOMI	MAX1137EUA+T-ND MAX1137EUA+TTR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI INGRESSI	2, 4
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, Single Ended
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	10 Bit Analog to Digital Converter 2, 4 Input 1 SAR 8-uMAX
INTERFACCIA DATI	I ² C
CONFIGURAZIONE	MUX-S/H-ADC
NUMERO DI PARTE BASE	MAX1137
ARCHITETTURA	SAR

Tag correlati

Maxim Integrated MAX1137EUA+T	Distributore MAX1137EUA+T	MAX1137EUA+T Fornitore
MAX1137EUA+T Prezzo	Immagini MAX1137EUA+T	Immagine MAX1137EUA+T
MAX1137EUA+T PDF Scheda dati	MAX1137EUA+T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX1137EUA+T
Stock MAX1137EUA+T	Acquista MAX1137EUA+T	Acquista Maxim Integrated MAX1137EUA+T
Maxim Integrated MAX1137EUA+T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX1137EUA+T		

prodotti correlati

 <p>MAX1138KEEE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX1137EUA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10-BIT I2C 94.4K 8-UMAX disponibile: 562 pcs RFQ</p>
 <p>MAX1135BEAP+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 16BIT 150KSPS 20-SSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX1138KEEE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX1136EUA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10-BIT I2C 94.4K 8-UMAX disponibile: 160 pcs RFQ</p>	 <p>MAX1135BCAP+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 16BIT 150KSPS 20-SSOP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX1138EEEE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10-BIT I2C 94.4K 16-QSOP disponibile: 101 pcs RFQ</p>	 <p>MAX1136EUA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10BIT SERIAL 8-UMAX disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX1138LEEE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX1135BEAP+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 16BIT 150KSPS 20-SSOP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX1138LEEE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX1138EEEE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP disponibile: Out stock RFQ</p>