





Maxim Integrated

MAX1084BESA

Numero di parte:	MAX1084BESA
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto:	IC ADC LP 10-BIT 400KSPS 8-SOIC PDF 1.MAX1084BESA.pdf PDF 2.MAX1084BESA.pdf
Schede tecniche:	 Contiene piombo / RoHS non conforme
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 MAX1084BESA

NUMERO DI PARTE	MAX1084BESA
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC ADC LP 10-BIT 400KSPS 8-SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.MAX1084BESA.pdf PDF 2.MAX1084BESA.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - DIGITAL	5V
TENSIONE - ALIMENTAZIONE ANALOGICA	5V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
SERIE	-
FREQUENZA DI CAMPIONAMENTO (PER SECONDO)	400k
TIPO DI RIFERIMENTO	Internal
RAPPORTO - S / H: ADC	1:1
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
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)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
TIPO DI INGRESSO	Single Ended
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	10 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-SOIC
INTERFACCIA DATI	SPI
CONFIGURAZIONE	S/H-ADC
NUMERO DI PARTE BASE	MAX1084
ARCHITETTURA	SAR

Tag correlati

Maxim Integrated MAX1084BESA	Distributore MAX1084BESA	MAX1084BESA Fornitore
MAX1084BESA Prezzo	Immagini MAX1084BESA	Immagine MAX1084BESA
MAX1084BESA PDF Scheda dati	MAX1084BESA Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX1084BESA
Stock MAX1084BESA	Acquista MAX1084BESA	Acquista Maxim Integrated MAX1084BESA
Maxim Integrated MAX1084BESA	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX1084BESA		

prodotti correlati

 <p>MAX1085ACSA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10BIT 300KSPS 8-SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX1085ACSA Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC LP 10-BIT 300KSPS 8-SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX1084BCSA Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC LP 10-BIT 400KSPS 8-SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX1085AESA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10BIT 300KSPS 8-SOIC disponibile: 81 pcs RFQ</p>
 <p>MAX1084AESA Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC LP 10-BIT 400KSPS 8-SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX1084BESA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10BIT 400KSPS 8-SOIC disponibile: 50 pcs RFQ</p>
 <p>MAX1084ACSA Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC LP 10-BIT 400KSPS 8-SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX1085ACSA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10BIT 300KSPS 8-SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX1083BEUE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10BIT 300KSPS 16-TSSOP disponibile: 192 pcs RFQ</p>	 <p>MAX1084BCSA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10BIT 400KSPS 8-SOIC disponibile: 196 pcs RFQ</p>
 <p>MAX1084BCSA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10BIT 400KSPS 8-SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX1085AESA Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC LP 10-BIT 300KSPS 8-SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>