




Maxim Integrated

MAX196ACAI

Numero di parte:	MAX196ACAI
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto:	IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SSOP PDF 1.MAX196ACAI.pdf PDF 2.MAX196ACAI.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 MAX196ACAI

NUMERO DI PARTE	MAX196ACAI
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.MAX196ACAI.pdf PDF 2.MAX196ACAI.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - DIGITAL	5V
TENSIONE - ALIMENTAZIONE ANALOGICA	5V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	28-SSOP
SERIE	-
FREQUENZA DI CAMPIONAMENTO (PER SECONDO)	100k
TIPO DI RIFERIMENTO	External, Internal
RAPPORTO - S / H: ADC	1:1
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
NUMERO DI INGRESSI	6
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 6 Input 1 SAR 28-SSOP
INTERFACCIA DATI	Parallel
CONFIGURAZIONE	MUX-S/H-ADC
NUMERO DI PARTE BASE	MAX196
ARCHITETTURA	SAR

Tag correlati

Maxim Integrated MAX196ACAI	Distributore MAX196ACAI	MAX196ACAI Fornitore
MAX196ACAI Prezzo	Immagini MAX196ACAI	Immagine MAX196ACAI
MAX196ACAI PDF Scheda dati	MAX196ACAI Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX196ACAI
Stock MAX196ACAI	Acquista MAX196ACAI	Acquista Maxim Integrated MAX196ACAI
Maxim Integrated MAX196ACAI	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX196ACAI		

prodotti correlati

 <p>MAX1967EUB+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1969EUI+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DRVR POWER 28-TSSOP disponibile: 146 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX196ACAI+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DAS 12BIT 6CH 28-SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX19695EVKIT# Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT MAX19695 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX196ACWI+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC disponibile: 9 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1969EUI+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DRVR POWER 28-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX196ACNI Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX196ACWI Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX196ACAI+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DAS 12BIT 6CH 28-SSOP disponibile: 12 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1968EUI+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DRVR POWER 28-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX196ACNI+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DAS 12BIT 6CH 28-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1968EUI+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DRVR POWER 28-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>