




Maxim Integrated

## MAX533ACEE-T

Numero di parte:	MAX533ACEE-T
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto:	IC DAC 8BIT QUAD R-R BFFR 16QSOP <a href="#">PDF</a> 1.MAX533ACEE-T.pdf <a href="#">PDF</a> 2.MAX533ACEE-T.pdf
Schede tecniche:	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Stato di RoHS	
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 MAX533ACEE-T

NUMERO DI PARTE	MAX533ACEE-T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC DAC 8BIT QUAD R-R BFFR 16QSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF</a> 1.MAX533ACEE-T.pdf <a href="#">PDF</a> 2.MAX533ACEE-T.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
TEMPO DI ASSESTAMENTO	6µs (Typ)
SERIE	-
TIPO DI RIFERIMENTO	External
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DI USCITA	Voltage - Buffered
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
NUMERO DI CONVERTITORI D / A	4
NUMERO DI BIT	8
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
USCITA DIFFERENZIALE	No
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	8 Bit Digital to Analog Converter 4 16-QSOP
INTERFACCIA DATI	SPI
NUMERO DI PARTE BASE	MAX533
ARCHITETTURA	String DAC

### Tag correlati

Maxim Integrated MAX533ACEE-T	Distributore MAX533ACEE-T	MAX533ACEE-T Fornitore
MAX533ACEE-T Prezzo	Immagini MAX533ACEE-T	Immagine MAX533ACEE-T
MAX533ACEE-T PDF Scheda dati	MAX533ACEE-T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX533ACEE-T
Stock MAX533ACEE-T	Acquista MAX533ACEE-T	Acquista Maxim Integrated MAX533ACEE-T
Maxim Integrated MAX533ACEE-T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX533ACEE-T		

### prodotti correlati

 <p><b>MAX5331UCB+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: 12-BIT DACS WITH 32-CHANNEL SAMP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX533AEPE</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16-DIP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX533AEFE+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP          disponibile: 126 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX533AEFE+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX533ACEE+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX533ACPE</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16-DIP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX533ACEE</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX533ACEE+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX533AEFE</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16QSOP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5331UCB+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: 12-BIT DACS WITH 32-CHANNEL SAMP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX533BCEE</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX532BEWE+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>