




MAX536BEWE+T

fabricante Numero di parte:	MAX536BEWE+T
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC
Schede tecniche:	MAX536BEWE+T(1).pdf MAX536BEWE+T(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

MAX536BEWE+T 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo MAX536BEWE+T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX536BEWE+T Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX536BEWE+T: Info@IC-Components.com

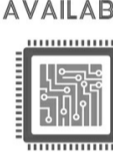
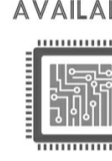







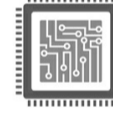
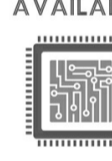









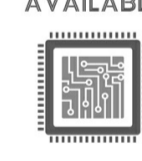









Le specifiche di MAX536BEWE+T

Numero di parte	MAX536BEWE+T	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX536	Contenitore / involucro	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	16-SOIC	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	12 Bit Digital to Analog Converter 4 16-SOIC	Tipo di uscita	Voltage - Buffered
Numero di bit	12	Interfaccia dati	SPI
Tempo di assestamento	3µs (Typ)	Tensione - alimentazione analogica	10.8 V ~ 13.2 V, -5V
Tensione di alimentazione - Digital	-	Architettura	R-2R
Tipo di riferimento	External	Numero di convertitori D / A	4
Uscita differenziale	No	INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Quantità di magazzino	100 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Acquisizione dati-convertitori da digitale a analo
Descrizione	IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con MAX536BEWE+T

Maxim Integrated MAX536BEWE+T	Parte MAX536BEWE+T	Prezzo MAX536BEWE+T	Distributore MAX536BEWE+T
MAX536BEWE+T tecnico	Azione MAX536BEWE+T	Inventario MAX536BEWE+T	Fornitore MAX536BEWE+T
Ordine online MAX536BEWE+T	Richiesta MAX536BEWE+T	Immagine MAX536BEWE+T	Immagine MAX536BEWE+T
MAX536BEWE+T pdf	Datasheet MAX536BEWE+T	Scheda tecnica MAX536BEWE+T	Scheda tecnica MAX536BEWE+T pdf
Scarica la scheda tecnica MAX536BEWE+T	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX536BEWE+T	

Potresti essere anche interessato:

 <p>MAX5382NEUK Descrizione: MAX5382NEUK MAXIM SOT23-5 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5362LEUK+BLK Descrizione: MAX5362LEUK+BLK MAXIM SOT23-5 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5382LEUK+T Descrizione: IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5382MEUK+T Descrizione: IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX536BCPE Descrizione: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX535BEUA+T Descrizione: IC DAC 13BIT 5V SERIAL 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5363EUT+T Descrizione: IC DAC 6BIT LP 3WIRE SER SOT23-6 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5382NEUK+T Descrizione: IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5363EUT-T Descrizione: MAX5363EUT-T MAXIM SOT23-5 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5383EUT Descrizione: MAX5383EUT MAXIM SOT23-6 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX535BCPA-W Descrizione: IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5363EUT Descrizione: MAX5363EUT MAXIM SOT23-6 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5382MCPA Descrizione: MAX5382MCPA MAX DIP Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5381NEUK+T Descrizione: IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX535AEPA+ Descrizione: IC DAC 13BIT 5V SERIAL 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5383EUT+T Descrizione: IC DAC 8BIT 3WIRE SER SOT23-6 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5382PEUK+TGE4 Descrizione: MAX5382PEUK+TGE4 MAXIM SOT23-5 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5362LEUK+T Descrizione: IC DAC 6BIT LP 2WIRE SER SOT23-5 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5361MEUK+T Descrizione: IC DAC 8BIT LP 2WIRE SER SOT23-5 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX536BEWE Descrizione: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5382LEUK Descrizione: MAX5382LEUK MAXIM SOT23-5 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX537BEPE+ Descrizione: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX537BCWE Descrizione: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX535AEUA+T Descrizione: MAX535AEUA+T MAXIM MSOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX536AEPE Descrizione: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX537BCPE Descrizione: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5362LEUK Descrizione: MAX5362LEUK MAXIM SOT23-5 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5380LEUK+T Descrizione: IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5362MEUK+T Descrizione: IC DAC 6BIT LP 2WIRE SER SOT23-5 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX537AEPE+ Descrizione: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong