




Maxim Integrated

MAX537BEWE

Onderdeel nummer:	MAX537BEWE
Fabrikant / Merk:	Maxim Integrated
Productomschrijving	IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC
Datasheets:	1.MAX537BEWE.pdf 2.MAX537BEWE.pdf
RoHS-status	 Bevat lood / RoHS non-compliant
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OFFERTE AANVRAGEN

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.

Specificaties van MAX537BEWE

ONDERDEEL NUMMER	MAX537BEWE
FABRIKANT	Maxim Integrated
BESCHRIJVING	IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Bevat lood / RoHS non-compliant
DATA PAPIER	1.MAX537BEWE.pdf 2.MAX537BEWE.pdf
VOLTAGE - SUPPLY, DIGITAL	-
VOLTAGE - SUPPLY, ANALOG	±5V
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	16-SOIC
VESTIGINGS TIJD	5µs (Typ)
SERIE	-
REFERENCE TYPE	External
PACKAGING	Tube
VERPAKKING / DOOS	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
OUTPUT TYPE	Voltage - Buffered
TEMPERATUUR	-40°C ~ 85°C
AANTAL D / A-OMZETTERS	4
AANTAL BITS	12
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
DIFFERENTIËLE UITGANG	No
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	12 Bit Digital to Analog Converter 4 16-SOIC
DATA INTERFACE	SPI
BASE PART NUMBER	MAX537
ARCHITECTUUR	R-2R

Gerelateerde Tags

Maxim Integrated MAX537BEWE	MAX537BEWE-distributeur	MAX537BEWE leverancier
MAX537BEWE prijs	MAX537BEWE Afbeeldingen	MAX537BEWE-afbeelding
MAX537BEWE PDF-gegevensblad	MAX537BEWE Download gegevensblad	Gegevensblad MAX537BEWE
MAX537BEWE-voorraad	Koop MAX537BEWE	Koop Maxim Integrated MAX537BEWE
Maxim Integrated MAX537BEWE	Maxim Integrated leverancier	Maxim Integrated-distributeur
Maxim Integrated MAX537BEWE		

gerelateerde producten

 <p>MAX5380PEUK+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5 Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX537BCWE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5380NEUK+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5 Op voorraad: 825 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX537BCWE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5380MEUK+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5 Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX537BEPE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP Op voorraad: 45 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX537BEWE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC Op voorraad: 40 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX537BCWE fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX537BEWE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX537BEPE fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16-DIP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX537BCPE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5380LEUK+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5 Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>