




Maxim Integrated

MAX536ACWE+T

Număr parc:	MAX536ACWE+T
Producător / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC
Foi de date:	1.MAX536ACWE+T.pdf 2.MAX536ACWE+T.pdf
Statutul RoHS	 Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificațiile MAX536ACWE+T

NUMĂR PARC	MAX536ACWE+T
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	1.MAX536ACWE+T.pdf 2.MAX536ACWE+T.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE, DIGITAL	-
TENSIUNE - ALIMENTARE, ANALOG	10.8 V ~ 13.2 V, -5V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	16-SOIC
TIMPUL DE STABILIRE	3μs (Typ)
SERIE	-
TIP DE REFERINȚĂ	External
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TIPUL DE IEȘIRE	Voltage - Buffered
TEMPERATURA DE OPERARE	0°C ~ 70°C
NUMĂRUL DE CONVERTOARE D / A	4
NUMĂR DE BIȚI	12
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	6 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.15, ±1 (Max)
DIFERENȚIAL DE IEȘIRE	No
DESCRIERE DETALIATA	12 Bit Digital to Analog Converter 4 16-SOIC
INTERFAȚA DE DATE	SPI
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MAX536
ARHITECTURĂ	R-2R

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAX536ACWE+T	Distributor MAX536ACWE+T	Furnizor MAX536ACWE+T
Pret MAX536ACWE+T	Poze MAX536ACWE+T	Imagine MAX536ACWE+T
Fisa de date PDF MAX536ACWE+T	Fișă de date pentru descărcare MAX536ACWE+T	Fisa de date MAX536ACWE+T
Stocul MAX536ACWE+T	Cumpărați MAX536ACWE+T	Cumpără Maxim Integrated MAX536ACWE+T
Maxim Integrated MAX536ACWE+T	Furnizor Maxim Integrated	Distributor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX536ACWE+T		

produse asemanatoare

 <p>MAX536ACWE Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX536AEPE+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX536BCPE Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16-DIP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX536AEWE Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX536ACWE+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC In stoc: 74 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX536ACPE Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16-DIP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX536ACPE+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP In stoc: 14 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX536AEPE Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16-DIP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5365EUT+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DAC 6BIT LP 3WIRE SER SOT23-6 In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5364EUT+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DAC 6BIT LP 3WIRE SER SOT23-6 In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX536AEWE+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX536AEWE+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>