

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX536ACWE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX536ACWE+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX536ACWE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX536ACWE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 700 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		






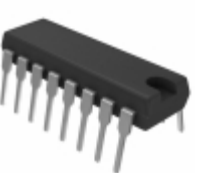

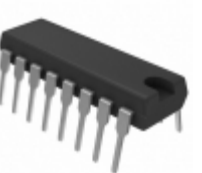
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX536ACWE+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	700 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	10.8 V ~ 13.2 V, -5V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Einschwingzeit	3µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.15, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX536ACWE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX536ACWE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX536ACWE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX536ACWE+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX536AEPE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16-DIP</p>	 <p><b>MAX536ACWE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX536AEPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP</p>	 <p><b>MAX536ACWE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC</p>
 <p><b>MAX536AEWE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX536ACPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP</p>	 <p><b>MAX536AEWE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC</p>	 <p><b>MAX536ACPE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX536ACWE+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX536ACWE+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX536ACWE+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX536ACWE+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX536ACWE+T</a>
<a href="#">MAX536ACWE+T Electronic</a>	<a href="#">MAX536ACWE+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX536ACWE+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX536ACWE+T-Bild</a>	<a href="#">MAX536ACWE+T-Teil</a>
<a href="#">MAX536ACWE+T Preis</a>	<a href="#">MAX536ACWE+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX536ACWE+T Bild</a>	<a href="#">MAX536ACWE+T Aktie</a>	<a href="#">MAX536ACWE+T Inventar</a>
<a href="#">MAX536ACWE+T Neu</a>	<a href="#">MAX536ACWE+T Original</a>	<a href="#">MAX536ACWE+T garantiert</a>	<a href="#">MAX536ACWE+T RFQ</a>	<a href="#">MAX536ACWE+T Online bestellen</a>