

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX536ACWE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX536ACWE+</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+.pdf</a> <a href="#">2.MAX536ACWE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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+</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	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tube
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+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX536ACWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX536ACWE+ 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+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX536AEWE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX5365EUT+T</b> Maxim Integrated IC DAC 6BIT LP 3WIRE SER SOT23-6</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>
 <p><b>MAX5364EUT+T</b> Maxim Integrated IC DAC 6BIT LP 3WIRE SER SOT23-6</p>	 <p><b>MAX536ACPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP</p>	 <p><b>MAX536ACWE+T</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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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