

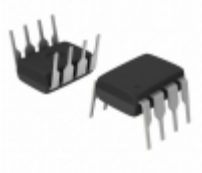



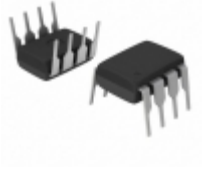

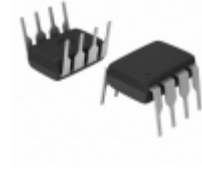

	<h2 style="color: red;">MAX176AEWE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX176AEWE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT 250KSPS 16-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX176AEWE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX176AEWE+.pdf</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="#">MAX176AEWE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 12BIT 250KSPS 16-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	5V, -12 V ~ 15 V
Spannung - Versorgung, analog	5V, -12 V ~ 15 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	250k
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 16-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX176
Die Architektur	SAR

MAX176AEWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX176AEWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX176AEWE+ 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 MAX176AEWE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX176AEPA</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 8-DIP</p>	 <p><b>MAX176ACWE</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS T/H 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX176AEWE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX176ACWE+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS 16-SOIC</p>
 <p><b>MAX176BCPA+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS T/H 8-DIP</p>	 <p><b>MAX176BCWE</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 16SOIC</p>	 <p><b>MAX176AEPA+</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 8-DIP</p>	 <p><b>MAX176AEWE</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX176AEWE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX176AEWE+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX176AEWE+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX176AEWE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX176AEWE+</a>
<a href="#">MAX176AEWE+ Electronic</a>	<a href="#">MAX176AEWE+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX176AEWE+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX176AEWE+-Bild</a>	<a href="#">MAX176AEWE+-Teil</a>
<a href="#">MAX176AEWE+ Preis</a>	<a href="#">MAX176AEWE+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX176AEWE+ Bild</a>	<a href="#">MAX176AEWE+ Aktie</a>	<a href="#">MAX176AEWE+ Inventar</a>
<a href="#">MAX176AEWE+ Neu</a>	<a href="#">MAX176AEWE+ Original</a>	<a href="#">MAX176AEWE+ garantiert</a>	<a href="#">MAX176AEWE+ RFQ</a>	<a href="#">MAX176AEWE+ Online bestellen</a>