









	<h2 style="color: red;">MAX110ACWE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX110ACWE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX110ACWE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX110ACWE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 153 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="#">MAX110ACWE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	153 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	±5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	50
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	14
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	14 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 Sigma-Delta
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-ADC
Basisteilenummer	MAX110
Die Architektur	Sigma-Delta

MAX110ACWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX110ACWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX110ACWE+ 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 MAX110ACWE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX110ACAP+</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX110ACPE</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-DIP</p>	 <p><b>MAX110AEPE+</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-DIP</p>	 <p><b>MAX110ACWE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC</p>
 <p><b>MAX110ACPE+</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-DIP</p>	 <p><b>MAX110AEWE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX110ACWE</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX110AEWE+</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX110ACWE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX110ACWE+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX110ACWE+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX110ACWE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX110ACWE+</a>
<a href="#">MAX110ACWE+ Electronic</a>	<a href="#">MAX110ACWE+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX110ACWE+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX110ACWE+-Bild</a>	<a href="#">MAX110ACWE+-Teil</a>
<a href="#">MAX110ACWE+ Preis</a>	<a href="#">MAX110ACWE+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX110ACWE+ Bild</a>	<a href="#">MAX110ACWE+ Aktie</a>	<a href="#">MAX110ACWE+ Inventar</a>
<a href="#">MAX110ACWE+ Neu</a>	<a href="#">MAX110ACWE+ Original</a>	<a href="#">MAX110ACWE+ garantiert</a>	<a href="#">MAX110ACWE+ RFQ</a>	<a href="#">MAX110ACWE+ Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited