

	<h2>MAX1310ECM+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1310ECM+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT 2CH 901KSPS 48LQFP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1310ECM+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1310ECM+.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




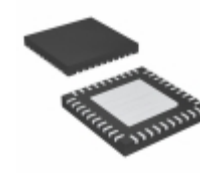
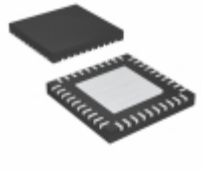
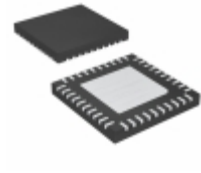
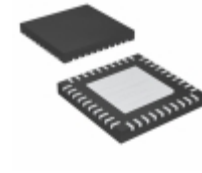
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX1310ECM+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 12BIT 2CH 901KSPS 48LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP/48-TQFP (7x7)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	901k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	2:1
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
Data Interface	Parallel
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX1310ECM+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1310ECM+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1310ECM+ 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 MAX1310ECM+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX1313ECM+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 4CH 680KSPS 48LQFP</p>	 <p><b>MAX1311ECM+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 1075KSPS 48LQFP</p>	 <p><b>MAX1310ECM+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 2CH 901KSPS 48LQFP</p>	 <p><b>MAX13108EETL+T</b> Maxim Integrated IC TRANSL LOGIC 16CH 40-TQFN</p>
 <p><b>MAX13102EETL+T</b> Maxim Integrated IC XLATOR 16CH BUFF LL 40-TQFN</p>	 <p><b>MAX13103EETL+T</b> Maxim Integrated IC TRANSL LOGIC 16CH 40-TQFN</p>	 <p><b>MAX13103EETL+</b> Maxim Integrated IC TRANSL LOGIC 16CH 40-TQFN</p>	 <p><b>MAX13108EETL+</b> Maxim Integrated IC TRANSL LOGIC 16CH 40-TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1310ECM+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1310ECM+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1310ECM+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1310ECM+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1310ECM+</a>
<a href="#">MAX1310ECM+ Electronic</a>	<a href="#">MAX1310ECM+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1310ECM+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1310ECM+-Bild</a>	<a href="#">MAX1310ECM+-Teil</a>
<a href="#">MAX1310ECM+ Preis</a>	<a href="#">MAX1310ECM+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX1310ECM+ Bild</a>	<a href="#">MAX1310ECM+ Aktie</a>	<a href="#">MAX1310ECM+ Inventar</a>
<a href="#">MAX1310ECM+ Neu</a>	<a href="#">MAX1310ECM+ Original</a>	<a href="#">MAX1310ECM+ garantiert</a>	<a href="#">MAX1310ECM+ RFQ</a>	<a href="#">MAX1310ECM+ 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