
	<h2 style="color: red;">MAX1318ECM+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1318ECM+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 14BIT 2CH 455KSPS 48LQFP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1318ECM+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1318ECM+.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





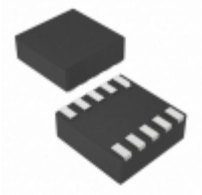


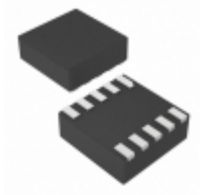
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX1318ECM+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 14BIT 2CH 455KSPS 48LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">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)	455k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	2:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	14
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
Data Interface	Parallel
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX1318ECM+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1318ECM+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1318ECM+ 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 MAX1318ECM+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX131ACQH+</b> Maxim Integrated IC ADC CONVERTER</p>	 <p><b>MAX13184EESD+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-485 +5.0V ESD 14SOIC</p>	 <p><b>MAX131ACPL+</b> Maxim Integrated IC ADC 3 1/2 DIGIT W/REF 40-DIP</p>	 <p><b>MAX1319ECM+</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT 526KSPS 48LQFP</p>
 <p><b>MAX13183EELB+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-485 +5.0V ESD 10UDFN</p>	 <p><b>MAX13184EESD+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-485 +5.0V ESD 14SOIC</p>	 <p><b>MAX1319ECM+T</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT 526KSPS 48LQFP</p>	 <p><b>MAX13183EELB+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-485 +5.0V ESD 10UDFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1318ECM+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1318ECM+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1318ECM+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1318ECM+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1318ECM+</a>
<a href="#">MAX1318ECM+ Electronic</a>	<a href="#">MAX1318ECM+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1318ECM+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1318ECM+-Bild</a>	<a href="#">MAX1318ECM+-Teil</a>
<a href="#">MAX1318ECM+ Preis</a>	<a href="#">MAX1318ECM+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX1318ECM+ Bild</a>	<a href="#">MAX1318ECM+ Aktie</a>	<a href="#">MAX1318ECM+ Inventar</a>
<a href="#">MAX1318ECM+ Neu</a>	<a href="#">MAX1318ECM+ Original</a>	<a href="#">MAX1318ECM+ garantiert</a>	<a href="#">MAX1318ECM+ RFQ</a>	<a href="#">MAX1318ECM+ Online bestellen</a>