









	<h2>MAX1316ECM+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX1316ECM+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 14BIT 4CH 357KSPS 48LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX1316ECM+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1316ECM+T.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1316ECM+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 14BIT 4CH 357KSPS 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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)	250k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	8:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	8
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

MAX1316ECM+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1316ECM+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1316ECM+T 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 MAX1316ECM+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX13170ECI+T</b> MAXIM MAXIM SSOP-28</p>	 <p><b>MAX1316ECM+</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT 8CH 250KSPS 48LQFP</p>	 <p><b>MAX1314ECM+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 2CH 901KSPS 48LQFP</p>	 <p><b>MAX1313ECM+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 4CH 680KSPS 48LQFP</p>
 <p><b>MAX13171EETU+</b> MAXIM MAXIM TQFN38</p>	 <p><b>MAX13170ECAI+</b> Maxim Integrated IC TRANSCEIVER 3TX/3RX SSOP</p>	 <p><b>MAX1313ECM+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 4CH 680KSPS 48LQFP</p>	 <p><b>MAX13170ECAI+T</b> Maxim Integrated IC TRANSCEIVER 3TX/3RX SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1316ECM+T Maxim Integrated	MAX1316ECM+T Datenblatt	MAX1316ECM+T-Datenblätter	MAX1316ECM+T PDF	Maxim Integrated MAX1316ECM+T
MAX1316ECM+T Electronic	MAX1316ECM+T-Komponenten	MAX1316ECM+T-Verteiler	MAX1316ECM+T-Bild	MAX1316ECM+T-Teil
MAX1316ECM+T Preis	MAX1316ECM+T Hersteller	MAX1316ECM+T Bild	MAX1316ECM+T Aktie	MAX1316ECM+T Inventar
MAX1316ECM+T Neu	MAX1316ECM+T Original	MAX1316ECM+T garantiert	MAX1316ECM+T RFQ	MAX1316ECM+T Online bestellen

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