






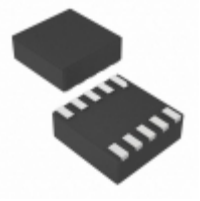
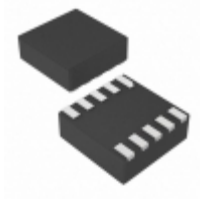
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX1317ECM+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1317ECM+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 14BIT 4CH 357KSPS 48LQFP
	Datenblätter:	1.MAX1317ECM+.pdf 2.MAX1317ECM+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1317ECM+
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)	357k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	4:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	4
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

MAX1317ECM+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1317ECM+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1317ECM+ 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 MAX1317ECM+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX13174EC MAXIM MAX13174EC MAXIM</p>	 <p>MAX13182EESD+ Maxim Integrated IC TXRX RS-485 +5.0V ESD 14SOIC</p>	 <p>MAX1317ECM+T Maxim Integrated IC ADC 14BIT 4CH 357KSPS 48LQFP</p>	 <p>MAX13182EELB MAXIM MAX13182EELB MAXIM</p>
 <p>MAX13174EC+ MAXIM MAXIM SSOP-20</p>	 <p>MAX13174ECAG+T Maxim Integrated IC CBL TERMINATION NETWRK 24SSOP</p>	 <p>MAX13181EELB+T Maxim Integrated IC TXRX RS-485 +5.0V ESD 10UDFN</p>	 <p>MAX13182EELB+T Maxim Integrated IC TXRX RS-485 +5.0V ESD 10UDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1317ECM+ Maxim Integrated	MAX1317ECM+ Datenblatt	MAX1317ECM+-Datenblätter	MAX1317ECM+ PDF	Maxim Integrated MAX1317ECM+
MAX1317ECM+ Electronic	MAX1317ECM+-Komponenten	MAX1317ECM+-Verteiler	MAX1317ECM+-Bild	MAX1317ECM+-Teil
MAX1317ECM+ Preis	MAX1317ECM+ Hersteller	MAX1317ECM+ Bild	MAX1317ECM+ Aktie	MAX1317ECM+ Inventar
MAX1317ECM+ Neu	MAX1317ECM+ Original	MAX1317ECM+ garantiert	MAX1317ECM+ RFQ	MAX1317ECM+ Online bestellen

Contact us: 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