	<h2>MAX11057ECB+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX11057ECB+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX11057ECB+.pdf 2.MAX11057ECB+.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

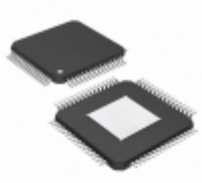
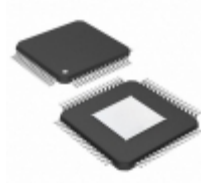
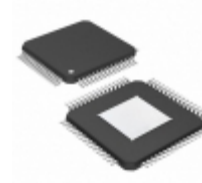
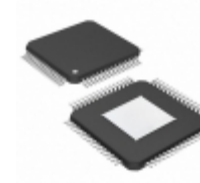
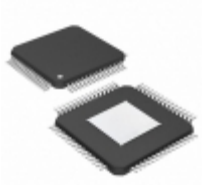
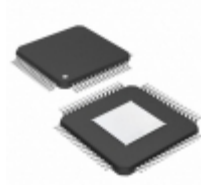
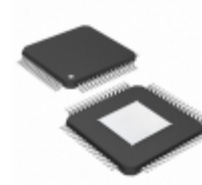
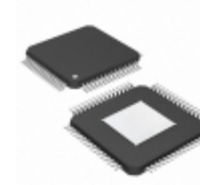
Spezifikationen

Teilenummer	MAX11057ECB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP
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	64-TQFP-EP (10x10)
Serie	-
Abtastezeit (pro Sekunde)	250k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	4
Anzahl der Bits	14
Anzahl der A / D-Wandler	4
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX11057ECB+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11057ECB+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11057ECB+ 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 MAX11057ECB+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX11059ECB+T Maxim Integrated IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP</p>	 <p>MAX11055ECB+T Maxim Integrated IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP</p>	 <p>MAX11058ECB+ Maxim Integrated IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP</p>	 <p>MAX11054ECB+T Maxim Integrated IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP</p>
 <p>MAX11058ECB+T Maxim Integrated IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP</p>	 <p>MAX11059ECB+ Maxim Integrated IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP</p>	 <p>MAX11055ECB+ Maxim Integrated IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP</p>	 <p>MAX11056ECB+T Maxim Integrated IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX11057ECB+ Maxim Integrated	MAX11057ECB+ Datenblatt	MAX11057ECB+-Datenblätter	MAX11057ECB+ PDF	Maxim Integrated MAX11057ECB+
MAX11057ECB+ Electronic	MAX11057ECB+-Komponenten	MAX11057ECB+-Verteiler	MAX11057ECB+-Bild	MAX11057ECB+-Teil
MAX11057ECB+ Preis	MAX11057ECB+ Hersteller	MAX11057ECB+ Bild	MAX11057ECB+ Aktie	MAX11057ECB+ Inventar
MAX11057ECB+ Neu	MAX11057ECB+ Original	MAX11057ECB+ garantiert	MAX11057ECB+ RFQ	MAX11057ECB+ 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