




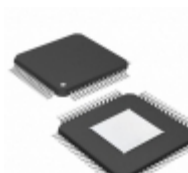
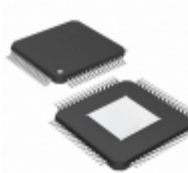

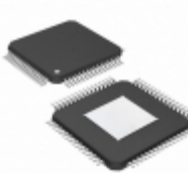

	<h2>MAX11059ECB+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX11059ECB+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX11059ECB+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX11059ECB+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs 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	MAX11059ECB+T
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	-
Abtastrate (pro Sekunde)	250k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	8
Anzahl der Bits	14
Anzahl der A / D-Wandler	8
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX11059ECB+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11059ECB+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11059ECB+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 MAX11059ECB+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX11068GUU</b> MAXIM MAX11068GUU MAXIM</p>	 <p><b>MAX11068EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT SMART BATT MEASUREMENT 12CH</p>	 <p><b>MAX11060GUU+</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 38TSSOP</p>	 <p><b>MAX11058ECB+</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP</p>
 <p><b>MAX11057ECB+</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP</p>	 <p><b>MAX11060GUU+</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 38TSSOP</p>	 <p><b>MAX11058ECB+T</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP</p>	 <p><b>MAX11068EVKIT</b> Maxim Integrated KIT SMART BATT MEASUREMENT 12CH</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX11059ECB+T Maxim Integrated	MAX11059ECB+T Datenblatt	MAX11059ECB+T-Datenblätter	MAX11059ECB+T PDF	Maxim Integrated MAX11059ECB+T
MAX11059ECB+T Electronic	MAX11059ECB+T-Komponenten	MAX11059ECB+T-Verteiler	MAX11059ECB+T-Bild	MAX11059ECB+T-Teil
MAX11059ECB+T Preis	MAX11059ECB+T Hersteller	MAX11059ECB+T Bild	MAX11059ECB+T Aktie	MAX11059ECB+T Inventar
MAX11059ECB+T Neu	MAX11059ECB+T Original	MAX11059ECB+T garantiert	MAX11059ECB+T RFQ	MAX11059ECB+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