	<p>MAX1113CEE+T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1113CEE+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 8BIT LP 16-QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1113CEE+T.pdf 2.MAX1113CEE+T.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2300 pcs 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>	



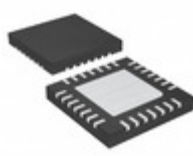

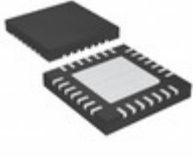
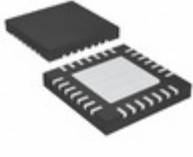


Spezifikationen

Teilenummer	MAX1113CEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8BIT LP 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2300 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	50k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	2, 4
Anzahl der Bits	8
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX1113CEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1113CEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1113CEE+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 MAX1113CEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX1113CEE MAX MAX SSOP16</p>	 <p>MAX1113EEE MAXIM MAXIM SOP-14P</p>	 <p>MAX11138ATI+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT SRL 500KSPS 28TQFN</p>	 <p>MAX1113CPE+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 16-DIP</p>
 <p>MAX11139ATI+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT SRL 500KSPS 28TQFN</p>	 <p>MAX11139ATI+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SRL 500KSPS 28TQFN</p>	 <p>MAX1113EPE+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 16-DIP</p>	 <p>MAX1113EEE+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 16-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1113CEE+T Maxim Integrated	MAX1113CEE+T Datenblatt	MAX1113CEE+T-Datenblätter	MAX1113CEE+T PDF	Maxim Integrated MAX1113CEE+T
MAX1113CEE+T Electronic	MAX1113CEE+T-Komponenten	MAX1113CEE+T-Verteiler	MAX1113CEE+T-Bild	MAX1113CEE+T-Teil
MAX1113CEE+T Preis	MAX1113CEE+T Hersteller	MAX1113CEE+T Bild	MAX1113CEE+T Aktie	MAX1113CEE+T Inventar
MAX1113CEE+T Neu	MAX1113CEE+T Original	MAX1113CEE+T garantiert	MAX1113CEE+T RFQ	MAX1113CEE+T 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