









	<h2>MAX11608EEE+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX11608EEE+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC SERIAL 10BIT 8CH 16-QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX11608EEE+T.pdf 2.MAX11608EEE+T.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	MAX11608EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC SERIAL 10BIT 8CH 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	94.4k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	4, 8
Anzahl der Bits	10
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	I ² C
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX11608EEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11608EEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11608EEE+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 MAX11608EEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX11607EWC+T Maxim Integrated IC ADC SERIAL 10BIT 4CH 12WLP</p>	 <p>MAX11610EEE+ Maxim Integrated IC ADC SERIAL 10BIT 12CH 16-QSOP</p>	 <p>MAX11609EEE+T Maxim Integrated IC ADC SERIAL 10BIT 8CH 16-QSOP</p>	 <p>MAX11609EEE+ Maxim Integrated IC ADC SERIAL 10BIT 8CH 16-QSOP</p>
 <p>MAX11610EEE+T Maxim Integrated IC ADC SERIAL 10BIT 12CH 16-QSOP</p>	 <p>MAX11609EEE MAXIM MAXIM SSOP16</p>	 <p>MAX11608EEE+ Maxim Integrated IC ADC SERIAL 10BIT 8CH 16-QSOP</p>	 <p>MAX11607EUA+ Maxim Integrated IC ADC I2C/SRL 10BIT 4CH 8UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX11608EEE+T Maxim Integrated	MAX11608EEE+T Datenblatt	MAX11608EEE+T-Datenblätter	MAX11608EEE+T PDF	Maxim Integrated MAX11608EEE+T
MAX11608EEE+T Electronic	MAX11608EEE+T-Komponenten	MAX11608EEE+T-Verteiler	MAX11608EEE+T-Bild	MAX11608EEE+T-Teil
MAX11608EEE+T Preis	MAX11608EEE+T Hersteller	MAX11608EEE+T Bild	MAX11608EEE+T Aktie	MAX11608EEE+T Inventar
MAX11608EEE+T Neu	MAX11608EEE+T Original	MAX11608EEE+T garantiert	MAX11608EEE+T RFQ	MAX11608EEE+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