	<h2>MAX11608EEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX11608EEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC SERIAL 10BIT 8CH 16-QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX11608EEE+.pdf 2.MAX11608EEE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX11607EUA+ Maxim Integrated IC ADC I2C/SRL 10BIT 4CH 8UMAX</p>	 <p>MAX11606EUA+T Maxim Integrated IC ADC I2C/SRL 10BIT 4CH 8UMAX</p>	 <p>MAX11606EUA/V+T MAXIM MAX11606EUA/V+T MAXIM</p>	 <p>MAX11607EUA+T Maxim Integrated IC ADC I2C/SRL 10BIT 4CH 8UMAX</p>
 <p>MAX11609EEEE+T Maxim Integrated IC ADC SERIAL 10BIT 8CH 16- QSOP</p>	 <p>MAX11607EWC+T Maxim Integrated IC ADC SERIAL 10BIT 4CH 12WLP</p>	 <p>MAX11608EEE+T Maxim Integrated IC ADC SERIAL 10BIT 8CH 16- QSOP</p>	 <p>MAX11609EEEE MAXIM MAXIM SSOP16</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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