








	<h2>MAX11614EEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX11614EEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC SERIAL 12BIT 8CH 16-QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX11614EEE+.pdf 2.MAX11614EEE+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX11614EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC SERIAL 12BIT 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	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	I ² C
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX11614EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11614EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11614EEE+ 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 MAX11614EEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MAX11613EWC+T Maxim Integrated IC ADC SERIAL 12BIT 4CH 12WLP</p>	 <p>MAX11614EEE+T Maxim Integrated IC ADC SERIAL 12BIT 8CH 16-QSOP</p>	 <p>MAX11613EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX11613</p>	 <p>MAX11615EEE+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT I2C/SRL 16QSOP</p>
 <p>MAX11613EVSYS+ Maxim Integrated EVALUATION SYSTEM FOR MAX11613</p>	 <p>MAX11614EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX11614</p>	 <p>MAX11613EUA+T Maxim Integrated IC ADC I2C/SRL 12BIT 4CH 8UMAX</p>	 <p>MAX11614EVSYS+ Maxim Integrated EVALUATION SYSTEM FOR MAX11614</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX11614EEE+ Maxim Integrated	MAX11614EEE+ Datenblatt	MAX11614EEE+-Datenblätter	MAX11614EEE+ PDF	Maxim Integrated MAX11614EEE+
MAX11614EEE+ Electronic	MAX11614EEE+-Komponenten	MAX11614EEE+-Verteiler	MAX11614EEE+-Bild	MAX11614EEE+-Teil
MAX11614EEE+ Preis	MAX11614EEE+ Hersteller	MAX11614EEE+ Bild	MAX11614EEE+ Aktie	MAX11614EEE+ Inventar
MAX11614EEE+ Neu	MAX11614EEE+ Original	MAX11614EEE+ garantiert	MAX11614EEE+ RFQ	MAX11614EEE+ 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