	<p>MAX11604EEE+</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX11604EEE+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC SERIAL 8BIT 12CH 16-QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX11604EEE+.pdf 2.MAX11604EEE+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4500 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>	







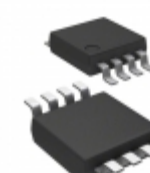

Spezifikationen

Teilenummer	MAX11604EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC SERIAL 8BIT 12CH 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	4500 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	188k
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	6, 12
Anzahl der Bits	8
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Pseudo-Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	I ² C
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX11604EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11604EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11604EEE+ 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 MAX11604EEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX11602EEE+T Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 8CH 16-QSOP</p>	 <p>MAX11605EEE+ Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 12CH 16-QSOP</p>	 <p>MAX11605EEE/V+T MAXIM MAX11605EEE/V+T MAXIM</p>	 <p>MAX11602EEE+ Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 8CH 16-QSOP</p>
 <p>MAX11605EEE+T Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 12CH 16-QSOP</p>	 <p>MAX11603EEE+ Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 8CH 16-QSOP</p>	 <p>MAX11606EUA+ Maxim Integrated IC ADC I2C/SRL 10BIT 4CH 8UMAX</p>	 <p>MAX11603EEE+T Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 8CH 16-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX11604EEE+ Maxim Integrated	MAX11604EEE+ Datenblatt	MAX11604EEE+-Datenblätter	MAX11604EEE+ PDF	Maxim Integrated MAX11604EEE+
MAX11604EEE+ Electronic	MAX11604EEE+-Komponenten	MAX11604EEE+-Verteiler	MAX11604EEE+-Bild	MAX11604EEE+-Teil
MAX11604EEE+ Preis	MAX11604EEE+ Hersteller	MAX11604EEE+ Bild	MAX11604EEE+ Aktie	MAX11604EEE+ Inventar
MAX11604EEE+ Neu	MAX11604EEE+ Original	MAX11604EEE+ garantiert	MAX11604EEE+ RFQ	MAX11604EEE+ 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