


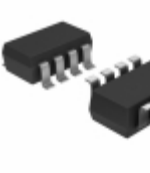


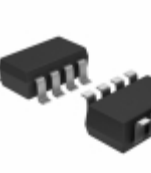


	<h2>MAX11603EEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX11603EEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC SERIAL 8BIT 8CH 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX11603EEE+.pdf 2.MAX11603EEE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 700 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX11603EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC SERIAL 8BIT 8CH 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	700 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
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	4, 8
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

MAX11603EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11603EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11603EEE+ 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 MAX11603EEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX11604EEE+ Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 12CH 16-QSOP	 MAX11605EEE+ Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 12CH 16-QSOP	 MAX11601EKA+T Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 4CH SOT23-8	 MAX11603EEE+T Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 8CH 16-QSOP
 MAX11602EEE+ Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 8CH 16-QSOP	 MAX11600EKA+T Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 4CH SOT23-8	 MAX11604EEE+T Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 12CH 16-QSOP	 MAX11602EEE+T Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 8CH 16-QSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX11603EEE+ Maxim Integrated	MAX11603EEE+ Datenblatt	MAX11603EEE+-Datenblätter	MAX11603EEE+ PDF	Maxim Integrated MAX11603EEE+
MAX11603EEE+ Electronic	MAX11603EEE+-Komponenten	MAX11603EEE+-Verteiler	MAX11603EEE+-Bild	MAX11603EEE+-Teil
MAX11603EEE+ Preis	MAX11603EEE+ Hersteller	MAX11603EEE+ Bild	MAX11603EEE+ Aktie	MAX11603EEE+ Inventar
MAX11603EEE+ Neu	MAX11603EEE+ Original	MAX11603EEE+ garantiert	MAX11603EEE+ RFQ	MAX11603EEE+ 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