
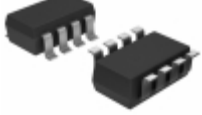






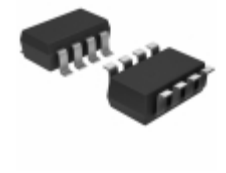
	<h2>MAX11602EEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX11602EEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC SERIAL 8BIT 8CH 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX11602EEE+.pdf 2.MAX11602EEE+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1800 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX11602EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC SERIAL 8BIT 8CH 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1800 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	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

MAX11602EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11602EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11602EEE+ 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 MAX11602EEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX11600EKA+T Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 4CH SOT23-8	 MAX11604EEE+ Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 12CH 16-QSOP	 MAX11603EEE+T Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 8CH 16-QSOP	 MAX11601EKA MAXIM MAX11601EKA MAXIM
 MAX115EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX115	 MAX11604EEE+T Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 12CH 16-QSOP	 MAX11602EEE+T Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 8CH 16-QSOP	 MAX11601EKA+T Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 4CH SOT23-8

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX11602EEE+ Maxim Integrated	MAX11602EEE+ Datenblatt	MAX11602EEE+-Datenblätter	MAX11602EEE+ PDF	Maxim Integrated MAX11602EEE+
MAX11602EEE+ Electronic	MAX11602EEE+-Komponenten	MAX11602EEE+-Verteiler	MAX11602EEE+-Bild	MAX11602EEE+-Teil
MAX11602EEE+ Preis	MAX11602EEE+ Hersteller	MAX11602EEE+ Bild	MAX11602EEE+ Aktie	MAX11602EEE+ Inventar
MAX11602EEE+ Neu	MAX11602EEE+ Original	MAX11602EEE+ garantiert	MAX11602EEE+ RFQ	MAX11602EEE+ 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