

	<p>MAX11602EEE+T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX11602EEE+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC SERIAL 8BIT 8CH 16-QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX11602EEE+T.pdf 2.MAX11602EEE+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MAX11602EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC SERIAL 8BIT 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)	188k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11602EEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11602EEE+T 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+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX11604EEE+ Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 12CH 16-QSOP</p>	 <p>MAX11603EEE+ Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 8CH 16-QSOP</p>	 <p>MAX11601EKA MAXIM MAX11601EKA MAXIM</p>	 <p>MAX11604EEE+T Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 12CH 16-QSOP</p>
 <p>MAX11600EKA+T Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 4CH SOT23-8</p>	 <p>MAX11602EEE+ Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 8CH 16-QSOP</p>	 <p>MAX1160 MAXIM MAX1160 MAXIM</p>	 <p>MAX11605EEE+ Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 12CH 16-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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