








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX11617EEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX11617EEE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT I2C/SRL 16QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX11617EEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX11617EEE+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX11617EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT I2C/SRL 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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)	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	6, 12
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX11617EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11617EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11617EEE+ 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 MAX11617EEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein: 			
<b>MAX11617EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX11617	<b>MAX11617EWE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT I2C/SRL 16WLP	<b>MAX11617DB+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX11617	<b>MAX11616EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX11616
			
<b>MAX11617EEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT I2C/SRL 16QSOP	<b>MAX11616EEE+</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 12BIT 12CH 16-QSOP	<b>MAX11616EEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 12BIT 12CH 16-QSOP	<b>MAX11618EEE+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT SRL 300KSPS 16QSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX11617EEE+ Maxim Integrated	MAX11617EEE+ Datenblatt	MAX11617EEE+-Datenblätter	MAX11617EEE+ PDF	Maxim Integrated MAX11617EEE+
MAX11617EEE+ Electronic	MAX11617EEE+-Komponenten	MAX11617EEE+-Verteiler	MAX11617EEE+-Bild	MAX11617EEE+-Teil
MAX11617EEE+ Preis	MAX11617EEE+ Hersteller	MAX11617EEE+ Bild	MAX11617EEE+ Aktie	MAX11617EEE+ Inventar
MAX11617EEE+ Neu	MAX11617EEE+ Original	MAX11617EEE+ garantiert	MAX11617EEE+ RFQ	MAX11617EEE+ Online bestellen