
	<h2>MAX11618EEEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX11618EEEE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 10BIT SRL 300KSPS 16QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX11618EEEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX11618EEEE+.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




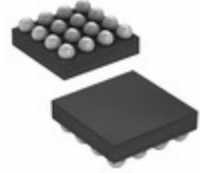




### Spezifikationen

Teilenummer	MAX11618EEEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 10BIT SRL 300KSPS 16QSOP
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)	300k
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
Anzahl der Bits	10
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX11618EEEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11618EEEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11618EEEE+ 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 MAX11618EEEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX11619EEEE+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT SRL 300KSPS 16QSOP</p>	 <p><b>MAX11620EEEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 4CH 16QSOP</p>	 <p><b>MAX11617EVSYS+</b> Maxim Integrated EVALUATION SYSTEM FOR MAX11617</p>	 <p><b>MAX11617EWE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT I2C/SRL 16WLP</p>
 <p><b>MAX11619EEEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 4CH 16QSOP</p>	 <p><b>MAX11617EEEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT I2C/SRL 16QSOP</p>	 <p><b>MAX11617EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX11617</p>	 <p><b>MAX11618EEEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 4CH 16QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX11618EEEE+ Maxim Integrated	MAX11618EEEE+ Datenblatt	MAX11618EEEE+-Datenblätter	MAX11618EEEE+ PDF	Maxim Integrated MAX11618EEEE+
MAX11618EEEE+ Electronic	MAX11618EEEE+-Komponenten	MAX11618EEEE+-Verteiler	MAX11618EEEE+-Bild	MAX11618EEEE+-Teil
MAX11618EEEE+ Preis	MAX11618EEEE+ Hersteller	MAX11618EEEE+ Bild	MAX11618EEEE+ Aktie	MAX11618EEEE+ Inventar
MAX11618EEEE+ Neu	MAX11618EEEE+ Original	MAX11618EEEE+ garantiert	MAX11618EEEE+ RFQ	MAX11618EEEE+ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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