



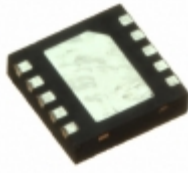





	<h2>MAX11161EUB+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX11161EUB+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX11161EUB+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX11161EUB+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	250k
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX11161EUB+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11161EUB+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11161EUB+ 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 MAX11161EUB+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX11162EVKIT#</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR 16-BIT, 500KS</p>	 <p><b>MAX11160EUB+</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT SAR 500KSPS 10UMAX</p>	 <p><b>MAX11162ETB+T</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT SRL/SPI 500K 10TDFN</p>	 <p><b>MAX11160EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX11160</p>
 <p><b>MAX11162EUB+T</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT SRL/SPI 500K 10UMAX</p>	 <p><b>MAX11160EUB+T</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT SAR 500KSPS 10UMAX</p>	 <p><b>MAX11161ETB+T</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10UMAX</p>	 <p><b>MAX11162EUB+</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT SRL/SPI 500K</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX11161EUB+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX11161EUB+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX11161EUB+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX11161EUB+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX11161EUB+</a>
<a href="#">MAX11161EUB+ Electronic</a>	<a href="#">MAX11161EUB+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX11161EUB+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX11161EUB+-Bild</a>	<a href="#">MAX11161EUB+-Teil</a>
<a href="#">MAX11161EUB+ Preis</a>	<a href="#">MAX11161EUB+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX11161EUB+ Bild</a>	<a href="#">MAX11161EUB+ Aktie</a>	<a href="#">MAX11161EUB+ Inventar</a>
<a href="#">MAX11161EUB+ Neu</a>	<a href="#">MAX11161EUB+ Original</a>	<a href="#">MAX11161EUB+ garantiert</a>	<a href="#">MAX11161EUB+ RFQ</a>	<a href="#">MAX11161EUB+ Online bestellen</a>