



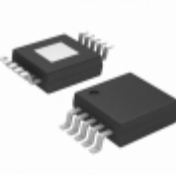



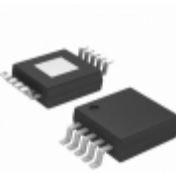
	<h2>MAX1165ACUI+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX1165ACUI+</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC A/D CONVERTER 16BIT LP TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX1165ACUI+.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX1165ACUI+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC A/D CONVERTER 16BIT LP TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	4.75 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP-EP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	165k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	Temperature Sensor
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 28-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX1165ACUI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1165ACUI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1165ACUI+ 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 MAX1165ACUI+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1165BCUI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT PARALLEL 28-TSSOP</p>	 <p><b>MAX11647EUA+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT I2C 94.4KSPS 8UMAX</p>	 <p><b>MAX11646EUA+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT I2C 94.4KSPS 8UMAX</p>	 <p><b>MAX11662AUB+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT SRL 500KSPS 10UMAX</p>
 <p><b>MAX11647EUA+T</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT I2C 94.4KSPS 8UMAX</p>	 <p><b>MAX11661AUT+T</b> Maxim Integrated ADC 8BIT 500KSPS 1CH SOT23-6</p>	 <p><b>MAX11647EWC+T</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT I2C 94.4KSPS 12WLP</p>	 <p><b>MAX11662AUB+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 2CH 10UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1165ACUI+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1165ACUI+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1165ACUI+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1165ACUI+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1165ACUI+</a>
<a href="#">MAX1165ACUI+ Electronic</a>	<a href="#">MAX1165ACUI+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1165ACUI+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1165ACUI+-Bild</a>	<a href="#">MAX1165ACUI+-Teil</a>
<a href="#">MAX1165ACUI+ Preis</a>	<a href="#">MAX1165ACUI+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX1165ACUI+ Bild</a>	<a href="#">MAX1165ACUI+ Aktie</a>	<a href="#">MAX1165ACUI+ Inventar</a>
<a href="#">MAX1165ACUI+ Neu</a>	<a href="#">MAX1165ACUI+ Original</a>	<a href="#">MAX1165ACUI+ garantiert</a>	<a href="#">MAX1165ACUI+ RFQ</a>	<a href="#">MAX1165ACUI+ Online bestellen</a>

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