



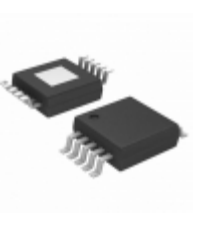




	<h2>MAX1165BCUI+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX1165BCUI+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT PARALLEL 28-TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX1165BCUI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1165BCUI+.pdf</a></p> <p><b>RoHs 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	MAX1165BCUI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 16BIT PARALLEL 28-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	165k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
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
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX1165BCUI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1165BCUI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1165BCUI+ 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 MAX1165BCUI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX11663AUT+T</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT SPI 500KSPS SOT23-6</p>	 <p><b>MAX1165ACUI+</b> Maxim Integrated IC A/D CONVERTER 16BIT LP TSSOP</p>	 <p><b>MAX11646EUA+T</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT I2C 94.4KSPS 8UMAX</p>	 <p><b>MAX11662AUB+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 2CH 10UMAX</p>
 <p><b>MAX11662AUB+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT SRL 500KSPS 10UMAX</p>	 <p><b>MAX11647EUA+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT I2C 94.4KSPS 8UMAX</p>	 <p><b>MAX11647EUA+T</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT I2C 94.4KSPS 8UMAX</p>	 <p><b>MAX1165BCUI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT PARALLEL 28- TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1165BCUI+ Maxim Integrated	MAX1165BCUI+ Datenblatt	MAX1165BCUI+-Datenblätter	MAX1165BCUI+ PDF	Maxim Integrated MAX1165BCUI+
MAX1165BCUI+ Electronic	MAX1165BCUI+-Komponenten	MAX1165BCUI+-Verteiler	MAX1165BCUI+-Bild	MAX1165BCUI+-Teil
MAX1165BCUI+ Preis	MAX1165BCUI+ Hersteller	MAX1165BCUI+ Bild	MAX1165BCUI+ Aktie	MAX1165BCUI+ Inventar
MAX1165BCUI+ Neu	MAX1165BCUI+ Original	MAX1165BCUI+ garantiert	MAX1165BCUI+ RFQ	MAX1165BCUI+ 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