
	MAX1165BCUI+	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1165BCUI+
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT PARALLEL 28-TSSOP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2593 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	MAX1165BCUI+
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC ADC 16BIT PARALLEL 28-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2593 pcs 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

Sie können auch interessiert

sein:

 MAX11647EUA+ N/A IC ADC 10BIT I2C 94.4KSPS 8UMAX	 MAX11662AUB+T N/A IC ADC 8BIT SRL 500KSPS 10UMAX	 MAX11646EUA+T N/A IC ADC 10BIT I2C 94.4KSPS 8UMAX	 MAX1165ACUI+ N/A IC A/D CONVERTER 16BIT LP TSSOP
 MAX11663AUT+T N/A IC ADC 10BIT SPI 500KSPS SOT23-6	 MAX11647EUA+T N/A IC ADC 10BIT I2C 94.4KSPS 8UMAX	 MAX1165BCUI+T N/A IC ADC 16BIT PARALLEL 28- TSSOP	 MAX11662AUB+ N/A IC ADC 8BIT 2CH 10UMAX

MAX1165BCUI+ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MAX1165BCUI+ Datenblatt	MAX1165BCUI+-Datenblätter	MAX1165BCUI+ PDF	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@YIC-Electronics.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited