








	<h2>MAX1064BCEG+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX1064BCEG+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 10BIT 400KSPS 24-QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX1064BCEG+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1064BCEG+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 15 pcs 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	MAX1064BCEG+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 10BIT 400KSPS 24-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	15 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	24-QSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	400k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	2, 4
Anzahl der Bits	10
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Pseudo-Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX1064BCEG+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1064BCEG+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1064BCEG+T 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 MAX1064BCEG+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1064BEEG+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 400KSPS 24-QSOP</p>	 <p><b>MAX1064BEEG+T</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 400KSPS 24-QSOP</p>	 <p><b>MAX1064BCEG+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 400KSPS 24-QSOP</p>	 <p><b>MAX1065BCUI+</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT 165KSPS 28TSSOP</p>
 <p><b>MAX1064ACEG+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 400KSPS 24-QSOP</p>	 <p><b>MAX1065BEUI+</b> Maxim Integrated IC ADC 14-BIT 165KSPS 28-TSSOP</p>	 <p><b>MAX1064AEEG+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 400KSPS 24-QSOP</p>	 <p><b>MAX1063BEEG+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 250KSPS +3V 24-QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1064BCEG+T Maxim Integrated	MAX1064BCEG+T Datenblatt	MAX1064BCEG+T-Datenblätter	MAX1064BCEG+T PDF	Maxim Integrated MAX1064BCEG+T
MAX1064BCEG+T Electronic	MAX1064BCEG+T-Komponenten	MAX1064BCEG+T-Verteiler	MAX1064BCEG+T-Bild	MAX1064BCEG+T-Teil
MAX1064BCEG+T Preis	MAX1064BCEG+T Hersteller	MAX1064BCEG+T Bild	MAX1064BCEG+T Aktie	MAX1064BCEG+T Inventar
MAX1064BCEG+T Neu	MAX1064BCEG+T Original	MAX1064BCEG+T garantiert	MAX1064BCEG+T RFQ	MAX1064BCEG+T 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