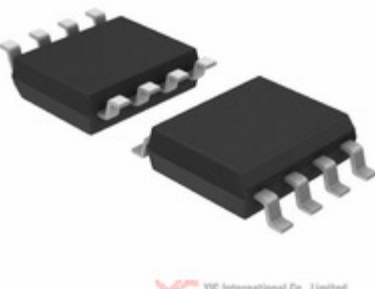





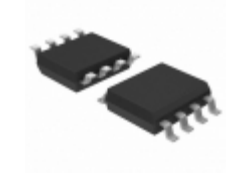



	<h2 style="color: #e67e22;">MAX1285BCSA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1285BCSA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT 300KSPS 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1285BCSA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1285BCSA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1285BCSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT 300KSPS 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	300k
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-SOIC
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX1285
Die Architektur	SAR

MAX1285BCSA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1285BCSA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1285BCSA+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 MAX1285BCSA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX1286EKA</b> maxim maxim SOP	 <b>MAX1284EVC16</b> Maxim Integrated EVALUATION SYSTEM FOR MAX1284	 <b>MAX1284EVKIT</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX1284	 <b>MAX1284BESA+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 400KSPS 8-SOIC
 <b>MAX1285BESA+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 300KSPS 8-SOIC	 <b>MAX1285BCSA</b> Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT 300KSPS 8-SOIC	 <b>MAX1285BESA</b> Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT 300KSPS 8-SOIC	 <b>MAX1285BESA+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 300KSPS 8-SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1285BCSA+T Maxim Integrated	MAX1285BCSA+T Datenblatt	MAX1285BCSA+T-Datenblätter	MAX1285BCSA+T PDF	Maxim Integrated MAX1285BCSA+T
MAX1285BCSA+T Electronic	MAX1285BCSA+T-Komponenten	MAX1285BCSA+T-Verteiler	MAX1285BCSA+T-Bild	MAX1285BCSA+T-Teil
MAX1285BCSA+T Preis	MAX1285BCSA+T Hersteller	MAX1285BCSA+T Bild	MAX1285BCSA+T Aktie	MAX1285BCSA+T Inventar
MAX1285BCSA+T Neu	MAX1285BCSA+T Original	MAX1285BCSA+T garantiert	MAX1285BCSA+T RFQ	MAX1285BCSA+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