


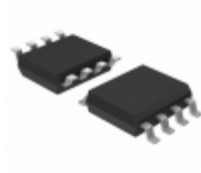
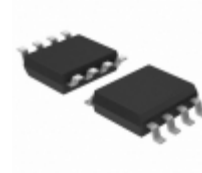

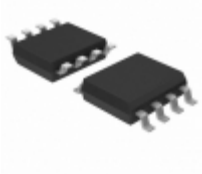

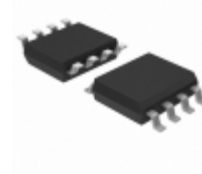
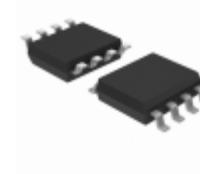
	<h2 style="color: red;">MAX1285BCSA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1285BCSA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC LP 12-BIT 300KSPS 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1285BCSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX1285BCSA.pdf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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX1285BCSA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC LP 12-BIT 300KSPS 8-SOIC
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 ~ 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	Tube
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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1285BCSA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1285BCSA 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 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1285BCSA Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1285BCSA Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1285BCSA-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1285BCSA PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1285BCSA</a>
<a href="#">MAX1285BCSA Electronic</a>	<a href="#">MAX1285BCSA-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1285BCSA-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1285BCSA-Bild</a>	<a href="#">MAX1285BCSA-Teil</a>
<a href="#">MAX1285BCSA Preis</a>	<a href="#">MAX1285BCSA Hersteller</a>	<a href="#">MAX1285BCSA Bild</a>	<a href="#">MAX1285BCSA Aktie</a>	<a href="#">MAX1285BCSA Inventar</a>
<a href="#">MAX1285BCSA Neu</a>	<a href="#">MAX1285BCSA Original</a>	<a href="#">MAX1285BCSA garantiert</a>	<a href="#">MAX1285BCSA RFQ</a>	<a href="#">MAX1285BCSA 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