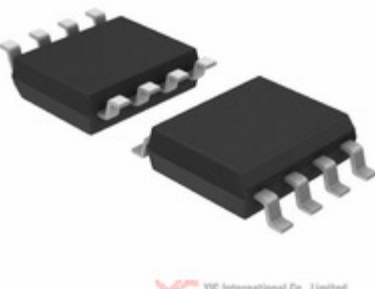

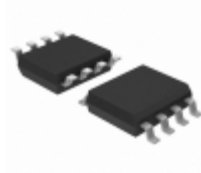
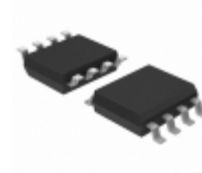

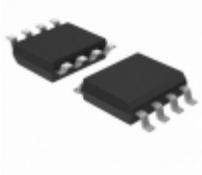
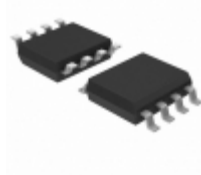
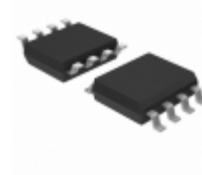
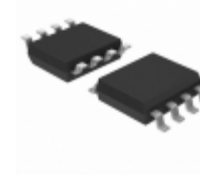
	<h2>MAX1085AESA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX1085AESA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC LP 10-BIT 300KSPS 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX1085AESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX1085AESA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	MAX1085AESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC LP 10-BIT 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	10
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	10 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-SOIC
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX1085
Die Architektur	SAR

MAX1085AESA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1085AESA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1085AESA 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 MAX1085AESA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1084BESA</b> Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT 400KSPS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX1085AESA+T</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 300KSPS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX1085ACSA</b> Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT 300KSPS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX1085ACSA+T</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 300KSPS 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX1085AESA+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 300KSPS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX1085ACSA+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 300KSPS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX1084BESA+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 400KSPS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX1085BCSA+T</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 300KSPS 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1085AESA Maxim Integrated	MAX1085AESA Datenblatt	MAX1085AESA-Datenblätter	MAX1085AESA PDF	Maxim Integrated MAX1085AESA
MAX1085AESA Electronic	MAX1085AESA-Komponenten	MAX1085AESA-Verteiler	MAX1085AESA-Bild	MAX1085AESA-Teil
MAX1085AESA Preis	MAX1085AESA Hersteller	MAX1085AESA Bild	MAX1085AESA Aktie	MAX1085AESA Inventar
MAX1085AESA Neu	MAX1085AESA Original	MAX1085AESA garantiert	MAX1085AESA RFQ	MAX1085AESA 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