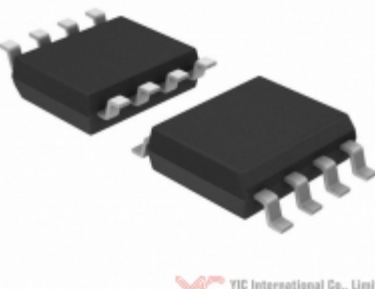

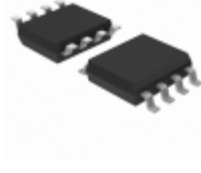
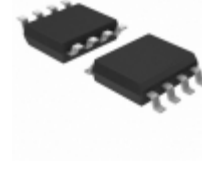

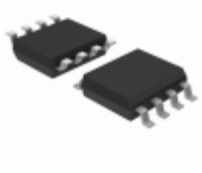
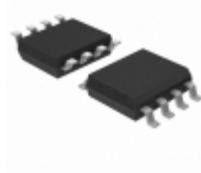
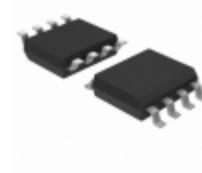
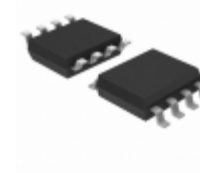
	<h2 style="color: red;">MAX1085AESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1085AESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 10BIT 300KSPS 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX1085AESA+.pdf 2.MAX1085AESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1085AESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 10BIT 300KSPS 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	10
Abtastrate (pro Sekunde)	300k
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tube

MAX1085AESA+ ist neu im Original, Suche MAX1085AESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1085AESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1085AESA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| ⊗ MAX1044CPA+ | ↔ MAX1044CSA | ⇒ MAX1044CSA+ | D MAX1044CSA+T | ⇒ MAX1044EPA |
| ⊖ MAX1044EPA+ | ⊗ MAX1044ESA | D MAX1044ESA+ | ⇒ MAX1044ESA+T | ⇒ MAX1044MJA/883B |
| ⊗ MAX1046EWE | ⊖ MAX1058BETM+ | ⊗ MAX1058BETM+T | ↔ MAX1058ETA+T | ⇒ MAX1062ACUB+ |
| D MAX1062AEUB+ | ⊗ MAX1062BCUB+ | ⊖ MAX1062BEUB+ | ⊗ MAX1076ETC+T | ⇒ MAX1082AEUE+T |
| ⇒ MAX1084ACSA+ | ↔ MAX1084AESA+ | ⊗ MAX1084BCSA+ | ⊖ MAX1084BESA+ | ⇒ MAX1085ACSA+ |
| ↔ MAX1085BCSA+ | ⇒ MAX1087EKA | D MAX1087EKA+T | ⊗ MAX1087EKA-T | ⊖ MAX1089EKA |
| ⊗ MAX1089EKA+T | D MAX1090ACEI+ | ⇒ MAX1090AEEI+ | ↔ MAX1092ACEG | ⇒ MAX1092AEEG |
| ⊖ MAX11014BGTM+ | ⊗ MAX11046ETN+T | ↔ MAX11068GUU | ⇒ MAX11080GUU+T | ⇒ MAX11080GUU/V+T |
| ⊗ MAX11081GUU | ⊖ MAX1108CUB | ⊗ MAX1108CUB+T | D MAX1108CUB-T | ⇒ MAX1108EUB+T |
| ↔ MAX110BCPE | ⊗ MAX110BCPE+ | ⊖ MAX110BCWE+T | ⊗ MAX1110CAP+T | ⇒ MAX1110EAP+T |

Contact us: 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