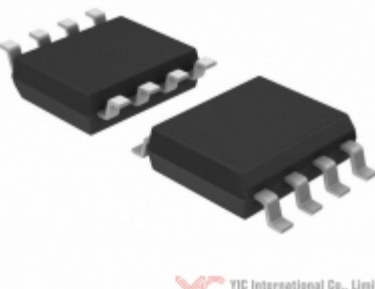
	<h2>MAX1285BESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1285BESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT 300KSPS 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX1285BESA+.pdf 2.MAX1285BESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1077 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1285BESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT 300KSPS 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1077 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	12
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

MAX1285BESA+ ist neu im Original, Suche MAX1285BESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1285BESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1285BESA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1285BCSA+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 300KSPS 8-SOIC</p>	 <p>MAX1285BESA+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 300KSPS 8-SOIC</p>	 <p>MAX1286ETA+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 150KSPS 8-TDFN</p>	 <p>MAX1285BCSA+ Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT 300KSPS 8-SOIC</p>
 <p>MAX1285BCSA Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT 300KSPS 8-SOIC</p>	 <p>MAX1286EKA maxim maxim SOP</p>	 <p>MAX1285BCSA-T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 300KSPS LOPWR 8SOIC</p>	 <p>MAX1286EKA+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 150KSPS SOT23-8</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|
| ⊛ MAX1243AESA | ↔ MAX1243AESA+ | ⇒ MAX1243AESA+T | D MAX1243BCSA | ⇒ MAX1243BESA |
| ⊣ MAX1247BEED+ | ⊛ MAX1249BCEE | D MAX1249BCEE-T | ⇒ MAX1249BEED | ⇒ MAX1249BEED-T |
| ⊛ MAX12553ETL | ⊣ MAX12554ETL+ | ⊛ MAX12555ETL+ | ↔ MAX125CEAX | ⇒ MAX125CEAX+D |
| D MAX1270AEAI+ | ⊛ MAX1270AEAI+T | ⊣ MAX1270AENG+ | ⊛ MAX1270BCAI+T | ⇒ MAX1271BEAI+ |
| ⇒ MAX127ACAI+T | ↔ MAX127ACAI-T | ⊛ MAX1281BCUP | ⊣ MAX1284BESA+ | ⇒ MAX1285BCSA+ |
| ↔ MAX1287EKA+ | ⇒ MAX128BCAI+T | D MAX1290BCEI | ⊛ MAX12930BASA+T | ⊣ MAX1294BCEI-T |
| ⊛ MAX13003EEUE+T | D MAX13013EXT+T | ⇒ MAX13014EKA | ↔ MAX13020ASA+ | ⇒ MAX13030EEBE+T |
| ⊣ MAX13035EEET+T | ⊛ MAX13042EEBC+T | ↔ MAX13046EELT+ | ⇒ MAX13046EELT+T | ⇒ MAX13047EEVB+T |
| ⊛ MAX1304ECM+ | ⊣ MAX1304ECM+T | ⊛ MAX13050ASA | D MAX13050ASA+ | ⇒ MAX13050ASA+T |
| ↔ MAX13051ASA | ⊛ MAX13052ASA | ⊣ MAX13052ESA | ⊛ MAX13053ASA+ | ⇒ MAX13053ASA+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