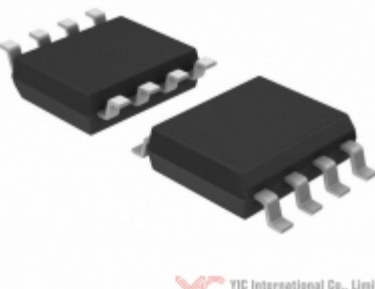









	<h2>MAX1284BESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1284BESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT 400KSPS 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX1284BESA+.pdf 2.MAX1284BESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1007 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1284BESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT 400KSPS 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1007 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-
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)	400k
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX1284
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1284BESA+ ist neu im Original, Suche MAX1284BESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1284BESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1284BESA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1284EVKIT Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX1284</p>	 <p>MAX1285BCSA+ Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT 300KSPS 8- SOIC</p>	 <p>MAX1284BESA Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT 400KSPS 8- SOIC</p>	 <p>MAX1284BCSA Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT 400KSPS 8- SOIC</p>
 <p>MAX1284AESA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT LP INTERNAL REF SOI</p>	 <p>MAX1284BCSA+ Maxwell Technologies, Inc. IC ADC 12BIT 400KSPS 8-SOIC</p>	 <p>MAX1284BCSA+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 400KSPS 8-SOIC</p>	 <p>MAX1285BCSA Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT 300KSPS 8- SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX1242BESA	↔ MAX1243ACSA	⇒ MAX1243AESA	D MAX1243AESA+	↔ MAX1243AESA+T
⊖ MAX1243BCSA	⊕ MAX1243BESA	D MAX1247BEEE+	⇒ MAX1249BCEE	↔ MAX1249BCEE-T
⊕ MAX1249BEEE	⊖ MAX1249BEEE-T	⊕ MAX12553ETL	↔ MAX12554ETL+	↔ MAX12555ETL+
D MAX125CEAX	⊕ MAX125CEAX+D	⊖ MAX1270AEAI+	⊕ MAX1270AEAI+T	↔ MAX1270AENG+
⇒ MAX1270BCAI+T	↔ MAX1271BEAI+	⊕ MAX127ACAI+T	⊖ MAX127ACAI-T	↔ MAX1281BCUP
↔ MAX1285BCSA+	⇒ MAX1285BESA+	D MAX1287EKA+	⊕ MAX128BCAI+T	⊖ MAX1290BCEI
⊕ MAX12930BASA+T	D MAX1294BCEI-T	⇒ MAX13003EEUE+T	↔ MAX13013EXT+T	↔ MAX13014EKA
⊖ MAX13020ASA+	⊕ MAX13030EEBE+T	↔ MAX13035EEETE+T	⇒ MAX13042EEBC+T	↔ MAX13046EELT+
⊕ MAX13046EELT+T	⊖ MAX13047EEVB+T	⊕ MAX1304ECM+	D MAX1304ECM+T	↔ MAX13050ASA
↔ MAX13050ASA+	⊕ MAX13050ASA+T	⊖ MAX13051ASA	⊕ MAX13052ASA	↔ MAX13052ESA

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

