


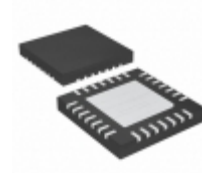

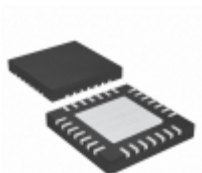


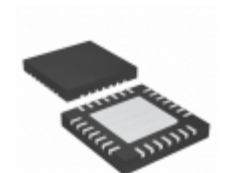
	<h2>MAX1230BEEG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1230BEEG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT 300KSPS 24-QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX1230BEEG+.pdf 2.MAX1230BEEG+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1700 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1230BEEG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT 300KSPS 24-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1700 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	Temperature Sensor
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	24-QSOP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Abtastrate (pro Sekunde)	300k
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Anzahl der Eingänge	8, 16
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube

MAX1230BEEG+ ist neu im Original, Suche MAX1230BEEG+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1230BEEG+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1230BEEG+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1230BCTI+T MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX1230BEEG+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 300KSPS 24-QSOP</p>	 <p>MAX1230BCTI+ Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 300KSPS 28-TQFN</p>	 <p>MAX1230BCEG MAXIM MAX1230BCEG MAXIM</p>
 <p>MAX1230BETI+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 300KSPS 28-TQFN</p>	 <p>MAX1231ACEG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 300KSPS 24-QSOP</p>	 <p>MAX1230BCEG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 300KSPS 24-QSOP</p>	 <p>MAX1230BETI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 300KSPS 28-TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX117EAI+T | ↔ MAX11800GTC/V+T | ⇒ MAX11803ETC+T | D MAX1183ECM+TD | ⇒ MAX11871ETM+T |
| ⊖ MAX11871ETM+TC53 | ⊗ MAX11871EVM+ | D MAX11871EVM+T | ⇒ MAX1191ETI+T | ⇒ MAX1192ETI-T |
| ⊗ MAX11936EWJ+T | ⊖ MAX120CWG-W | ⊗ MAX120EAG-W | ↔ MAX120ENG-W | ⇒ MAX120MRG-W |
| D MAX121EAP-W | ⊗ MAX1227BEEE+T | ⊖ MAX122ACAG | ⊗ MAX122ACWG-W | ⇒ MAX122BCAG-W |
| ⇒ MAX122BCNG-W | ↔ MAX122BCW | ⊗ MAX122BEAG | ⊖ MAX122BENG+ | ⇒ MAX122BENG-W |
| ↔ MAX1230BEEG+T | ⇒ MAX1231BCEG+ | D MAX1231BEEG+T | ⊗ MAX1232CP | ⊖ MAX1232CPA |
| ⊗ MAX1232CPA+ | D MAX1232CSA | ⇒ MAX1232CSA+ | ↔ MAX1232CSA+T | ⇒ MAX1232CWE |
| ⊖ MAX1232EPA | ⊗ MAX1232EPA+ | ↔ MAX1232ESA | ⇒ MAX1232ESA+ | ⇒ MAX1232ESA+T |
| ⊗ MAX1232EWE | ⊖ MAX1232EWE-T | ⊗ MAX1237EUA+T | D MAX1239KEEE+T | ⇒ MAX1240ACSA |
| ↔ MAX1240ACSA+T | ⊗ MAX1240AESA | ⊖ MAX1240AESA+T | ⊗ MAX1240BCSA | ⇒ MAX1240BESA |

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