



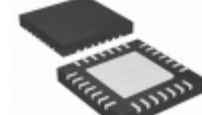


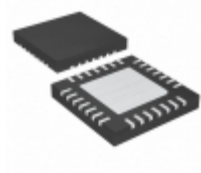

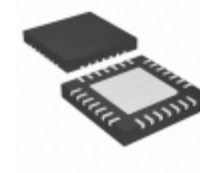
	<h2 style="color: red;">MAX1230BEEG+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1230BEEG+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT 300KSPS 24-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX1230BEEG+T.pdf 2.MAX1230BEEG+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2500 pcs 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	MAX1230BEEG+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT 300KSPS 24-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2500 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

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