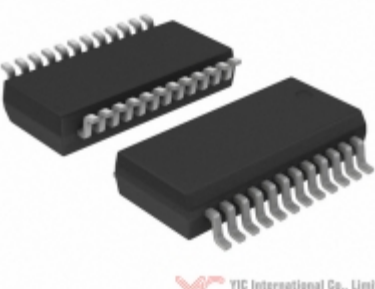








	<h2 style="color: #E67E22;">MAX122BEAG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX122BEAG
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12-BIT 333KSPS T/H 24SSOP
	Datenblätter:	1.MAX122BEAG.pdf 2.MAX122BEAG.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 699 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	MAX122BEAG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12-BIT 333KSPS T/H 24SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	699 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	24-SSOP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Abtastrate (pro Sekunde)	333k
Data Interface	Parallel
Spannung - Versorgung, analog	5V, -10.8 V ~ 15.75 V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube

MAX122BEAG ist neu im Original, Suche MAX122BEAG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX122BEAG Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX122BEAG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX122BEWG Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 333KSPS T/H 24SOIC</p>	 <p>MAX122BCNG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 333KSPS 24-DIP</p>	 <p>MAX122BCNG-W MAXIM MAX122BCNG-W MAXIM</p>	 <p>MAX122BEWG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 333KSPS 24-SOIC</p>
 <p>MAX122BENG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 333KSPS 24-DIP</p>	 <p>MAX122BENG Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 333KSPS T/H 24-DIP</p>	 <p>MAX122BCWG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 333KSPS 24-SOIC</p>	 <p>MAX122BCW MAX MAX122BCW MAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|-------------------|
| ⊛ MAX1162CEUB+T | ↔ MAX11645EUA+ | ⇒ MAX11645EUA+T | D MAX117EAI+T | ⇒ MAX11800GTC/V+T |
| ⊠ MAX11803ETC+T | ⊛ MAX1183ECM+TD | D MAX11871ETM+T | ⇒ MAX11871ETM+TC53 | ⇒ MAX11871EVM+ |
| ⊛ MAX11871EVM+T | ⊠ MAX1191ETI+T | ⊛ MAX1192ETI-T | ↔ MAX11936EWJ+T | ⇒ MAX120CWG-W |
| D MAX120EAG-W | ⊛ MAX120ENG-W | ⊠ MAX120MRG-W | ⊛ MAX121EAP-W | ⇒ MAX1227BEEE+T |
| ⇒ MAX122ACAG | ↔ MAX122ACWG-W | ⊛ MAX122BCAG-W | ⊠ MAX122BCNG-W | ⇒ MAX122BCW |
| ↔ MAX122BENG+ | ⇒ MAX122BENG-W | D MAX1230BEEG+ | ⊛ MAX1230BEEG+T | ⊠ MAX1231BCEG+ |
| ⊛ MAX1231BEEG+T | D MAX1232CP | ⇒ MAX1232CPA | ↔ MAX1232CPA+ | ⇒ MAX1232CSA |
| ⊠ MAX1232CSA+ | ⊛ MAX1232CSA+T | ↔ MAX1232CWE | ⇒ MAX1232EPA | ⇒ MAX1232EPA+ |
| ⊛ MAX1232ESA | ⊠ MAX1232ESA+ | ⊛ MAX1232ESA+T | D MAX1232EWE | ⇒ MAX1232EWE-T |
| ↔ MAX1237EUA+T | ⊛ MAX1239KEEE+T | ⊠ MAX1240ACSA | ⊛ MAX1240ACSA+T | ⇒ MAX1240AESA |

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