








	<h2>MAX162BCNG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX162BCNG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-DIP
	Datenblätter:	1.MAX162BCNG+.pdf 2.MAX162BCNG+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX162BCNG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Abtastrate (pro Sekunde)	308k
Data Interface	Parallel
Spannung - Versorgung, analog	5V, -12V, -15V
Spannung - Versorgung, digital	5V, -12V, -15V
Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tube

MAX162BCNG+ ist neu im Original, Suche MAX162BCNG+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX162BCNG+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX162BCNG+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX162BENG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-DIP</p>	 <p>MAX162BENG Maxim Integrated IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-DIP</p>	 <p>MAX162BCWG Maxim Integrated IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-SOIC</p>	 <p>MAX162ACWG Maxim Integrated IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-SOIC</p>
 <p>MAX162AENG Maxim Integrated IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-DIP</p>	 <p>MAX162ACWG+ MAXIM MAX162ACWG+ MAXIM</p>	 <p>MAX162BCWG+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-SOIC</p>	 <p>MAX162BCNG Maxim Integrated IC ADC CMOS 12BIT HI-SPD 24-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|--------------------|---------------------|----------------|-----------------|
| ⊛ MAX1617AMEE+T | ↔ MAX1617AMEE-T | ⇒ MAX1617DBR2G | D MAX1617MEE | ⇒ MAX1617MEE+ |
| ⊣ MAX1617MEE+T | ⊛ MAX1617MEE-T | D MAX1618MUB | ⇒ MAX1618MUB+ | ⇒ MAX1618MUB+T |
| ⊛ MAX1619MEE+ | ⊣ MAX1623EAP | ⊛ MAX1623EAP-T | ↔ MAX1624EAG | ⇒ MAX1625ESE |
| D MAX1625ESE-T | ⊛ MAX1626ESA | ⊣ MAX1626ESA+T | ⊛ MAX1627ESA | ⇒ MAX1627ESA+ |
| ⇒ MAX1627ESA+T | ↔ MAX1627ESA-T | ⊛ MAX1627ESA-TG069 | ⊣ MAX162ACNG+ | ⇒ MAX162ACWG+ |
| ↔ MAX162BCWG+ | ⇒ MAX162CCNG+ | D MAX162CCWG+ | ⊛ MAX1630CAI | ⊣ MAX1631AEAI |
| ⊛ MAX1631AEAI+T | D MAX1631AEAI-T | ⇒ MAX1631AEAI-TG096 | ↔ MAX1631EAI | ⇒ MAX1631EAI+T |
| ⊣ MAX1631EAI-T | ⊛ MAX1631EAI-TG068 | ↔ MAX1632AEAI | ⇒ MAX1632AEAI+ | ⇒ MAX1632AEAI+T |
| ⊛ MAX1632AEAI-T | ⊣ MAX1632CAI-T | ⊛ MAX1632CAI-TG069 | D MAX1632EAI | ⇒ MAX1632EAI+ |
| ↔ MAX1632EAI-T | ⊛ MAX1632EAI-TG074 | ⊣ MAX1634EAI | ⊛ MAX1634EAI-T | ⇒ MAX1635EAI+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