









	<h2>MAX172BENG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX172BENG
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12-BIT 10US CMOS 24-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX172BENG.pdf 2.MAX172BENG.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX172BENG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12-BIT 10US CMOS 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V, -12V, -15V
Spannung - Versorgung, analog	5V, -12V, -15V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	100k
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 24-PDIP
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX172
Die Architektur	SAR

MAX172BENG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX172BENG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX172BENG Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX172BENG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MAX172BENG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT CMOS 24-DIP</p>	 <p>MAX172BEWG Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 10US CMOS 24-SOIC</p>	 <p>MAX172BCWG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT CMOS 24-SOIC</p>	 <p>MAX172BEWG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT CMOS 24-SOIC</p>
 <p>MAX172BCWG+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT CMOS 24-SOIC</p>	 <p>MAX172BMRG/883B Maxim Integrated IC ADC 12BIT CMOS COTS</p>	 <p>MAX172R00D Vishay Precision Group RES 172 OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX172BCWG Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 10US CMOS 24-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX172BENG Maxim Integrated	MAX172BENG Datenblatt	MAX172BENG-Datenblätter	MAX172BENG PDF	Maxim Integrated MAX172BENG
MAX172BENG Electronic	MAX172BENG-Komponenten	MAX172BENG-Verteiler	MAX172BENG-Bild	MAX172BENG-Teil
MAX172BENG Preis	MAX172BENG Hersteller	MAX172BENG Bild	MAX172BENG Aktie	MAX172BENG Inventar
MAX172BENG Neu	MAX172BENG Original	MAX172BENG garantiert	MAX172BENG RFQ	MAX172BENG Online bestellen

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