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









Spezifikationen

Teilenummer	MAX172BENG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT 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
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
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>MAX172BMRG/883B Maxim Integrated IC ADC 12BIT CMOS COTS</p>	 <p>MAX172BEWG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT CMOS 24-SOIC</p>	 <p>MAX172BEWG Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 10US CMOS 24-SOIC</p>	 <p>MAX172BCWG+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT CMOS 24-SOIC</p>
 <p>MAX172BCNG+ Maxim Integrated IC ADC CMOS 12BIT LP HISPDP 24DIP</p>	 <p>MAX1730EUB Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP PROG 10UMAX</p>	 <p>MAX172R00D Vishay Precision Group RES 172 OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX172BENG Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 10US CMOS 24-DIP</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