








	<h2 style="color: red;">MAX162AENG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX162AENG
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-DIP
	Datenblätter:	1.MAX162AENG.pdf 2.MAX162AENG.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 22 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	MAX162AENG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	22 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V, -12V, -15V
Spannung - Versorgung, analog	5V, -12V, -15V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Serie	-
Abtastezeit (pro Sekunde)	308k
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	MAX162
Die Architektur	SAR

MAX162AENG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX162AENG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX162AENG 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 MAX162AENG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX162ACWG+ MAXIM MAX162ACWG+ MAXIM</p>	 <p>MAX162ACNG Maxim Integrated IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-DIP</p>	 <p>MAX162ACNG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-DIP</p>	 <p>MAX162ACWG Maxim Integrated IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-SOIC</p>
 <p>MAX1627ESA-TG069 MAXIM MAX1627ESA-TG069 MAXIM</p>	 <p>MAX162BCNG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-DIP</p>	 <p>MAX162BCWG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-SOIC</p>	 <p>MAX162BCNG Maxim Integrated IC ADC CMOS 12BIT HI-SPD 24-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX162AENG Maxim Integrated	MAX162AENG Datenblatt	MAX162AENG-Datenblätter	MAX162AENG PDF	Maxim Integrated MAX162AENG
MAX162AENG Electronic	MAX162AENG-Komponenten	MAX162AENG-Verteiler	MAX162AENG-Bild	MAX162AENG-Teil
MAX162AENG Preis	MAX162AENG Hersteller	MAX162AENG Bild	MAX162AENG Aktie	MAX162AENG Inventar
MAX162AENG Neu	MAX162AENG Original	MAX162AENG garantiert	MAX162AENG RFQ	MAX162AENG Online bestellen