
	<h2>MAX156BENG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX156BENG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 8BIT 8CH T/H&REF 24-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX156BENG+.pdf 2.MAX156BENG+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

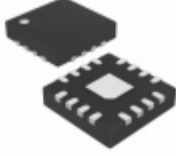
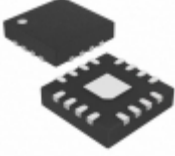






Spezifikationen

Teilenummer	MAX156BENG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8BIT 8CH T/H&REF 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	±5V, 5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V, 5V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	250k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	4:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2, 4
Anzahl der Bits	8
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	Selectable Address, Simultaneous Sampling
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-MUX-ADC
Die Architektur	SAR

MAX156BENG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX156BENG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX156BENG+ 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 MAX156BENG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX1570ETE+T Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN</p>	 <p>MAX1570ETE+ Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN</p>	 <p>MAX156BENG Maxim Integrated IC ADC 4CH 8BIT T/H HISPD 24-DIP</p>	 <p>MAX156BCNG+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH T/H&REF 24-DIP</p>
 <p>MAX156BCNG Maxim Integrated IC ADC 4CH 8BIT T/H HISPD 24-DIP</p>	 <p>MAX156BEWI+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT 4CH T/H&REF 28-SOIC</p>	 <p>MAX156AEWI+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT 4CH T/H&REF 28-SOIC</p>	 <p>MAX156BCWI+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT 4CH T/H&REF 28-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX156BENG+ Maxim Integrated	MAX156BENG+ Datenblatt	MAX156BENG+-Datenblätter	MAX156BENG+ PDF	Maxim Integrated MAX156BENG+
MAX156BENG+ Electronic	MAX156BENG+-Komponenten	MAX156BENG+-Verteiler	MAX156BENG+-Bild	MAX156BENG+-Teil
MAX156BENG+ Preis	MAX156BENG+ Hersteller	MAX156BENG+ Bild	MAX156BENG+ Aktie	MAX156BENG+ Inventar
MAX156BENG+ Neu	MAX156BENG+ Original	MAX156BENG+ garantiert	MAX156BENG+ RFQ	MAX156BENG+ Online bestellen