








	<h2>MAX158ACPI</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX158ACPI
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF 28DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX158ACPI.pdf</a> <a href="#">2.MAX158ACPI.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX158ACPI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF 28DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	400k
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.600", 15.24mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	8
Anzahl der Bits	8
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabotyp	Single Ended
Eigenschaften	Selectable Address
detaillierte Beschreibung	8 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 1 Flash 28-PDIP
Data Interface	Parallel
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX158
Die Architektur	Flash

MAX158ACPI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX158ACPI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX158ACPI 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 MAX158ACPI E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX1589Ezt250+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 2.5V 0.5A TSOT23-6	 <b>MAX158ACAI+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH W/MUX&REF 28SSOP	 <b>MAX1589Ezt250+</b> MAXIM MAXIM SOT23-6	 <b>MAX158AEAI+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH W/MUX&REF 28SSOP
 <b>MAX158ACWI+</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF28SOIC	 <b>MAX158ACWI</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF28SOIC	 <b>MAX158ACPI+</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF 28DIP	 <b>MAX1589TT180</b> MAXIM MAX1589TT180 MAXIM

### Verwandtes Hot-Keyword Mehr

MAX158ACPI Maxim Integrated	MAX158ACPI Datenblatt	MAX158ACPI-Datenblätter	MAX158ACPI PDF	Maxim Integrated MAX158ACPI
MAX158ACPI Electronic	MAX158ACPI-Komponenten	MAX158ACPI-Verteiler	MAX158ACPI-Bild	MAX158ACPI-Teil
MAX158ACPI Preis	MAX158ACPI Hersteller	MAX158ACPI Bild	MAX158ACPI Aktie	MAX158ACPI Inventar
MAX158ACPI Neu	MAX158ACPI Original	MAX158ACPI garantiert	MAX158ACPI RFQ	MAX158ACPI Online bestellen