


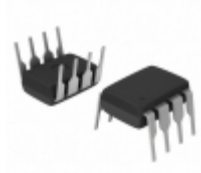



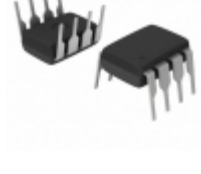
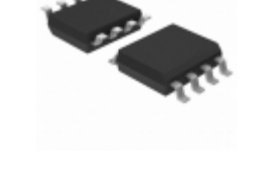

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX543AEWE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX543AEWE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT MULT SERIAL 16-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX543AEWE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX543AEWE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX543AEWE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT MULT SERIAL 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V, 11.4 V ~ 15.75 V
Spannung - Versorgung, analog	5V, 11.4 V ~ 15.75 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Einschwingzeit	1µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 16-SOIC
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX543
Die Architektur	R-2R

MAX543AEWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX543AEWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX543AEWE+ 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 MAX543AEWE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX543AEWE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT SERIAL 16-SOIC	 <b>MAX543BCPA+</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS MULT SRL 12BIT 8-SOIC	 <b>MAX543BCP</b> MAX MAX543BCP MAX	 <b>MAX543AEPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT SERIAL 8-DIP
 <b>MAX543BC/D</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT SERIAL	 <b>MAX543BCPA</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS MULT SRL 12BIT 8-DIP	 <b>MAX543AEWA</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS MULTI 12BIT 8-SOIC	 <b>MAX543AEWE</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS MULTSRL 12BIT 16SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword Mehr

MAX543AEWE+ Maxim Integrated	MAX543AEWE+ Datenblatt	MAX543AEWE+-Datenblätter	MAX543AEWE+ PDF	Maxim Integrated MAX543AEWE+
MAX543AEWE+ Electronic	MAX543AEWE+-Komponenten	MAX543AEWE+-Verteiler	MAX543AEWE+-Bild	MAX543AEWE+-Teil
MAX543AEWE+ Preis	MAX543AEWE+ Hersteller	MAX543AEWE+ Bild	MAX543AEWE+ Aktie	MAX543AEWE+ Inventar
MAX543AEWE+ Neu	MAX543AEWE+ Original	MAX543AEWE+ garantiert	MAX543AEWE+ RFQ	MAX543AEWE+ Online bestellen