








	<h2 style="color: red;">MAX5443ACUA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5443ACUA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 16BIT 3V SERIAL 8-UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5443ACUA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5443ACUA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 21 pcs 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	MAX5443ACUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 16BIT 3V SERIAL 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	21 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
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, ±0.5
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 1 8-uMAX
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5443
Die Architektur	R-2R

MAX5443ACUA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5443ACUA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5443ACUA+ 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 MAX5443ACUA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX5443AEUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT 3V SERIAL 8-UMAX	 <b>MAX5442BEUB+</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX	 <b>MAX5442BEUB</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V 16BIT 10-UMAX	 <b>MAX5442BEUB+T</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX
 <b>MAX5442BCUB+T</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX	 <b>MAX5443AEUA+</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT 3V SERIAL 8-UMAX	 <b>MAX5443ACUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT 3V SERIAL 8-UMAX	 <b>MAX5443BCUA+</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT 3V SERIAL 8-UMAX

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5443ACUA+ Maxim Integrated	MAX5443ACUA+ Datenblatt	MAX5443ACUA+-Datenblätter	MAX5443ACUA+ PDF	Maxim Integrated MAX5443ACUA+
MAX5443ACUA+ Electronic	MAX5443ACUA+-Komponenten	MAX5443ACUA+-Verteiler	MAX5443ACUA+-Bild	MAX5443ACUA+-Teil
MAX5443ACUA+ Preis	MAX5443ACUA+ Hersteller	MAX5443ACUA+ Bild	MAX5443ACUA+ Aktie	MAX5443ACUA+ Inventar
MAX5443ACUA+ Neu	MAX5443ACUA+ Original	MAX5443ACUA+ garantiert	MAX5443ACUA+ RFQ	MAX5443ACUA+ Online bestellen