








	<h2>MAX5441ACUA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX5441ACUA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC SERIAL +5V 16BIT 8-UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX5441ACUA.pdf 2.MAX5441ACUA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX5441ACUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC SERIAL +5V 16BIT 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabety	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX5441ACUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5441ACUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5441ACUA 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 MAX5441ACUA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX543BMJA MAXIM MAX543BMJA MAXIM</p>	 <p>MAX5441AEUA Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V 16BIT 8-UMAX</p>	 <p>MAX5441AEUA+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX5441ACUA+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX</p>
 <p>MAX543CPA+ MAXIM MAX543CPA+ MAXIM</p>	 <p>MAX5441AEUA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX5440EAG+ Maxim Integrated IC CNTRL VOL STEREO 24-SSOP</p>	 <p>MAX5441ACUA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5441ACUA Maxim Integrated	MAX5441ACUA Datenblatt	MAX5441ACUA-Datenblätter	MAX5441ACUA PDF	Maxim Integrated MAX5441ACUA
MAX5441ACUA Electronic	MAX5441ACUA-Komponenten	MAX5441ACUA-Verteiler	MAX5441ACUA-Bild	MAX5441ACUA-Teil
MAX5441ACUA Preis	MAX5441ACUA Hersteller	MAX5441ACUA Bild	MAX5441ACUA Aktie	MAX5441ACUA Inventar
MAX5441ACUA Neu	MAX5441ACUA Original	MAX5441ACUA garantiert	MAX5441ACUA RFQ	MAX5441ACUA Online bestellen