
	<h2>MAX500BEWE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX500BEWE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT QUAD SRL 16-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX500BEWE+.pdf 2.MAX500BEWE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

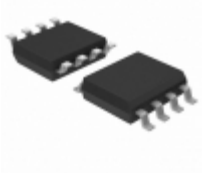




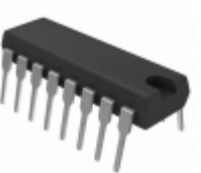


Spezifikationen

Teilenummer	MAX500BEWE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT QUAD SRL 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	11.4 V ~ 16.5 V
Spannung - Versorgung, analog	11.4 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Einschwingzeit	4.5µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	I ² C
Die Architektur	R-2R

MAX500BEWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX500BEWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX500BEWE+ 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 MAX500BEWE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5014CSA-T Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p>MAX500BCWE+ Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD SRL 8BIT 16SOIC</p>	 <p>MAX500BEJE Maxim Integrated IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-CDIP</p>	 <p>MAX500CPE+ MAXIM MAXIM DIP</p>
 <p>MAX500BEWE Maxim Integrated IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC</p>	 <p>MAX500BEPE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD SRL 16-DIP</p>	 <p>MAX5014CSA+T Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p>MAX5014CSA Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX500BEWE+ Maxim Integrated	MAX500BEWE+ Datenblatt	MAX500BEWE+-Datenblätter	MAX500BEWE+ PDF	Maxim Integrated MAX500BEWE+
MAX500BEWE+ Electronic	MAX500BEWE+-Komponenten	MAX500BEWE+-Verteiler	MAX500BEWE+-Bild	MAX500BEWE+-Teil
MAX500BEWE+ Preis	MAX500BEWE+ Hersteller	MAX500BEWE+ Bild	MAX500BEWE+ Aktie	MAX500BEWE+ Inventar
MAX500BEWE+ Neu	MAX500BEWE+ Original	MAX500BEWE+ garantiert	MAX500BEWE+ RFQ	MAX500BEWE+ Online bestellen