









	<h2>MAX500BEJE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX500BEJE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-CDIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX500BEJE.pdf 2.MAX500BEJE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 20 pcs 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	MAX500BEJE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-CDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	20 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	11.4 V ~ 16.5 V
Spannung - Versorgung, analog	11.4 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-CDIP
Einschwingzeit	4.5µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-CDIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	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

MAX500BEJE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX500BEJE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX500BEJE 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 MAX500BEJE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX500BEPE Maxim Integrated IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-DIP</p>	 <p>MAX500BEWE Maxim Integrated IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC</p>	 <p>MAX500BCWE Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD SRL 8BIT 16SOIC</p>	 <p>MAX500BCPD MAXIM MAXIM DIP-16</p>
 <p>MAX500BCPE+ Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD SRL 8BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX500BCWE+ Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD SRL 8BIT 16SOIC</p>	 <p>MAX500BEPE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD SRL 16-DIP</p>	 <p>MAX500BEWE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD SRL 16-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX500BEJE Maxim Integrated	MAX500BEJE Datenblatt	MAX500BEJE-Datenblätter	MAX500BEJE PDF	Maxim Integrated MAX500BEJE
MAX500BEJE Electronic	MAX500BEJE-Komponenten	MAX500BEJE-Verteiler	MAX500BEJE-Bild	MAX500BEJE-Teil
MAX500BEJE Preis	MAX500BEJE Hersteller	MAX500BEJE Bild	MAX500BEJE Aktie	MAX500BEJE Inventar
MAX500BEJE Neu	MAX500BEJE Original	MAX500BEJE garantiert	MAX500BEJE RFQ	MAX500BEJE Online bestellen