

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX520BCWE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX520BCWE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX520BCWE+T.pdf 2.MAX520BCWE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		








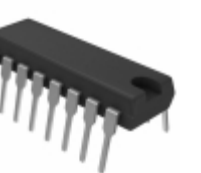
Spezifikationen

Teilenummer	MAX520BCWE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Einschwingzeit	2µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

MAX520BCWE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX520BCWE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX520BCWE+T 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 MAX520BCWE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX520BEAP Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 20-SSOP</p>	 <p>MAX520BCWE Maxim Integrated IC DAC QUAD 2WIRE 8BIT R-R16SOIC</p>	 <p>MAX520BCAP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP</p>	 <p>MAX520BEAP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP</p>
 <p>MAX520BCWE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC</p>	 <p>MAX520BEWE Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-SOIC</p>	 <p>MAX520BCPE+ Maxim Integrated IC DAC QUAD 2WIRE 8BIT R-R 16DIP</p>	 <p>MAX520BEPE Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX520BCWE+T Maxim Integrated	MAX520BCWE+T Datenblatt	MAX520BCWE+T-Datenblätter	MAX520BCWE+T PDF	Maxim Integrated MAX520BCWE+T
MAX520BCWE+T Electronic	MAX520BCWE+T-Komponenten	MAX520BCWE+T-Verteiler	MAX520BCWE+T-Bild	MAX520BCWE+T-Teil
MAX520BCWE+T Preis	MAX520BCWE+T Hersteller	MAX520BCWE+T Bild	MAX520BCWE+T Aktie	MAX520BCWE+T Inventar
MAX520BCWE+T Neu	MAX520BCWE+T Original	MAX520BCWE+T garantiert	MAX520BCWE+T RFQ	MAX520BCWE+T Online bestellen