

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX520ACWE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX520ACWE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX520ACWE+T.pdf 2.MAX520ACWE+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	MAX520ACWE+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

MAX520ACWE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX520ACWE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX520ACWE+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 MAX520ACWE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX520ACWE Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-SOIC</p>	 <p>MAX520ACPE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-DIP</p>	 <p>MAX520AEPE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-DIP</p>	 <p>MAX520ACWE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC</p>
 <p>MAX520AEAP Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 20-SSOP</p>	 <p>MAX520AEPE Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-DIP</p>	 <p>MAX520AEAP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP</p>	 <p>MAX520ACAP+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX520ACWE+T Maxim Integrated	MAX520ACWE+T Datenblatt	MAX520ACWE+T-Datenblätter	MAX520ACWE+T PDF	Maxim Integrated MAX520ACWE+T
MAX520ACWE+T Electronic	MAX520ACWE+T-Komponenten	MAX520ACWE+T-Verteiler	MAX520ACWE+T-Bild	MAX520ACWE+T-Teil
MAX520ACWE+T Preis	MAX520ACWE+T Hersteller	MAX520ACWE+T Bild	MAX520ACWE+T Aktie	MAX520ACWE+T Inventar
MAX520ACWE+T Neu	MAX520ACWE+T Original	MAX520ACWE+T garantiert	MAX520ACWE+T RFQ	MAX520ACWE+T Online bestellen