

	<h2>MAX520AEWE+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX520AEWE+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX520AEWE+T.pdf 2.MAX520AEWE+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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	MAX520AEWE+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	-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

MAX520AEWE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX520AEWE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX520AEWE+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 MAX520AEWE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX520AEWE Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-SOIC</p>	 <p>MAX520BCAP Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 20-SSOP</p>	 <p>MAX520AEPE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-DIP</p>	 <p>MAX520AEWE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC</p>
 <p>MAX520BCAP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP</p>	 <p>MAX520AEAP+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP</p>	 <p>MAX520BCWE Maxim Integrated IC DAC QUAD 2WIRE 8BIT R-R16SOIC</p>	 <p>MAX520AEPE Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX520AEWE+T Maxim Integrated	MAX520AEWE+T Datenblatt	MAX520AEWE+T-Datenblätter	MAX520AEWE+T PDF	Maxim Integrated MAX520AEWE+T
MAX520AEWE+T Electronic	MAX520AEWE+T-Komponenten	MAX520AEWE+T-Verteiler	MAX520AEWE+T-Bild	MAX520AEWE+T-Teil
MAX520AEWE+T Preis	MAX520AEWE+T Hersteller	MAX520AEWE+T Bild	MAX520AEWE+T Aktie	MAX520AEWE+T Inventar
MAX520AEWE+T Neu	MAX520AEWE+T Original	MAX520AEWE+T garantiert	MAX520AEWE+T RFQ	MAX520AEWE+T Online bestellen