
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX520AEPE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX520AEPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX520AEPE.pdf 2.MAX520AEPE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





Spezifikationen

Teilenummer	MAX520AEPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Einschwingzeit	2µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
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

MAX520AEPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX520AEPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX520AEPE 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 MAX520AEPE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX520AEAP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP</p>	 <p>MAX520AEAP+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP</p>	 <p>MAX520ACWE+T 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>MAX520AEWE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC</p>	 <p>MAX520AEPE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-DIP</p>	 <p>MAX520AEWE Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-SOIC</p>	 <p>MAX520AEWE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX520AEPE Maxim Integrated	MAX520AEPE Datenblatt	MAX520AEPE-Datenblätter	MAX520AEPE PDF	Maxim Integrated MAX520AEPE
MAX520AEPE Electronic	MAX520AEPE-Komponenten	MAX520AEPE-Verteiler	MAX520AEPE-Bild	MAX520AEPE-Teil
MAX520AEPE Preis	MAX520AEPE Hersteller	MAX520AEPE Bild	MAX520AEPE Aktie	MAX520AEPE Inventar
MAX520AEPE Neu	MAX520AEPE Original	MAX520AEPE garantiert	MAX520AEPE RFQ	MAX520AEPE Online bestellen