
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX520AEAP</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX520AEAP
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 20-SSOP
	Datenblätter:	1.MAX520AEAP.pdf 2.MAX520AEAP.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht 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>		




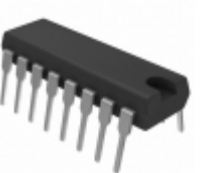

Spezifikationen

Teilenummer	MAX520AEAP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 20-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Einschwingzeit	2µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm 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

MAX520AEAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX520AEAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX520AEAP 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 MAX520AEAP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX520AEPE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-DIP</p>	 <p>MAX520AEAP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP</p>	 <p>MAX520ACWE Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-SOIC</p>	 <p>MAX520AEPE Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-DIP</p>
 <p>MAX520ACWE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC</p>	 <p>MAX520ACPE Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-DIP</p>	 <p>MAX520AEWE Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-SOIC</p>	 <p>MAX520AEAP+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX520AEAP Maxim Integrated	MAX520AEAP Datenblatt	MAX520AEAP-Datenblätter	MAX520AEAP PDF	Maxim Integrated MAX520AEAP
MAX520AEAP Electronic	MAX520AEAP-Komponenten	MAX520AEAP-Verteiler	MAX520AEAP-Bild	MAX520AEAP-Teil
MAX520AEAP Preis	MAX520AEAP Hersteller	MAX520AEAP Bild	MAX520AEAP Aktie	MAX520AEAP Inventar
MAX520AEAP Neu	MAX520AEAP Original	MAX520AEAP garantiert	MAX520AEAP RFQ	MAX520AEAP Online bestellen