








	<h2>MAX520ACPE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX520ACPE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-DIP
	Datenblätter:	1.MAX520ACPE+.pdf 2.MAX520ACPE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX520ACPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 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	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

MAX520ACPE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX520ACPE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX520ACPE+ 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 MAX520ACPE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MAX520ACPE Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-DIP</p>	 <p>MAX5207BEUB+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT SRL 10UMAX</p>	 <p>MAX520ACAP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP</p>	 <p>MAX520AEAP Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 20-SSOP</p>
 <p>MAX520ACAP+T 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>MAX520AEAP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP</p>	 <p>MAX520ACWE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX520ACPE+ Maxim Integrated	MAX520ACPE+ Datenblatt	MAX520ACPE+-Datenblätter	MAX520ACPE+ PDF	Maxim Integrated MAX520ACPE+
MAX520ACPE+ Electronic	MAX520ACPE+-Komponenten	MAX520ACPE+-Verteiler	MAX520ACPE+-Bild	MAX520ACPE+-Teil
MAX520ACPE+ Preis	MAX520ACPE+ Hersteller	MAX520ACPE+ Bild	MAX520ACPE+ Aktie	MAX520ACPE+ Inventar
MAX520ACPE+ Neu	MAX520ACPE+ Original	MAX520ACPE+ garantiert	MAX520ACPE+ RFQ	MAX520ACPE+ Online bestellen