



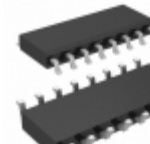




	<h2>MAX519ACPE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX519ACPE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 16-DIP
	Datenblätter:	1.MAX519ACPE+.pdf 2.MAX519ACPE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX519ACPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 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	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	I ² C
Die Architektur	R-2R

MAX519ACPE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX519ACPE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX519ACPE+ 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 MAX519ACPE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MAX5190BEEG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT 40MHZ VOUT 24-QSOP</p>	 <p>MAX5190BEEG-T Maxim Integrated IC DAC CURR/V-OUT 8BIT 24-QSOP</p>	 <p>MAX5190BEEG Maxim Integrated IC DAC 8BIT CURR/V-OUT 24-QSOP</p>	 <p>MAX519AESE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 16SOIC</p>
 <p>MAX5190BEEG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT 40MHZ 24-QSOP</p>	 <p>MAX519ACSE MAXIM MAXIM SOP16</p>	 <p>MAX5191BEEI+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL 40MHZ 28-QSOP</p>	 <p>MAX519AEPE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 16-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX519ACPE+ Maxim Integrated	MAX519ACPE+ Datenblatt	MAX519ACPE+-Datenblätter	MAX519ACPE+ PDF	Maxim Integrated MAX519ACPE+
MAX519ACPE+ Electronic	MAX519ACPE+-Komponenten	MAX519ACPE+-Verteiler	MAX519ACPE+-Bild	MAX519ACPE+-Teil
MAX519ACPE+ Preis	MAX519ACPE+ Hersteller	MAX519ACPE+ Bild	MAX519ACPE+ Aktie	MAX519ACPE+ Inventar
MAX519ACPE+ Neu	MAX519ACPE+ Original	MAX519ACPE+ garantiert	MAX519ACPE+ RFQ	MAX519ACPE+ Online bestellen