
	<h2>MAX519ACSE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX519ACSE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 16SOIC
	Datenblätter:	1.MAX519ACSE+.pdf 2.MAX519ACSE+.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	MAX519ACSE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	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

MAX519ACSE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX519ACSE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX519ACSE+ 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 MAX519ACSE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX519AESE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 16SOIC</p>	 <p>MAX519ACSE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 16SOIC</p>	 <p>MAX519AESE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 16SOIC</p>	 <p>MAX519ACPE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 16-DIP</p>
 <p>MAX5190BEEG-T Maxim Integrated IC DAC CURR/V-OUT 8BIT 24-QSOP</p>	 <p>MAX5190BEEG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT 40MHZ 24-QSOP</p>	 <p>MAX519ACSE MAXIM MAXIM SOP16</p>	 <p>MAX519AEPE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 16-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX519ACSE+ Maxim Integrated	MAX519ACSE+ Datenblatt	MAX519ACSE+-Datenblätter	MAX519ACSE+ PDF	Maxim Integrated MAX519ACSE+
MAX519ACSE+ Electronic	MAX519ACSE+-Komponenten	MAX519ACSE+-Verteiler	MAX519ACSE+-Bild	MAX519ACSE+-Teil
MAX519ACSE+ Preis	MAX519ACSE+ Hersteller	MAX519ACSE+ Bild	MAX519ACSE+ Aktie	MAX519ACSE+ Inventar
MAX519ACSE+ Neu	MAX519ACSE+ Original	MAX519ACSE+ garantiert	MAX519ACSE+ RFQ	MAX519ACSE+ Online bestellen