








	<h2>MAX519BESE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX519BESE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX519BESE+.pdf 2.MAX519BESE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX519BESE+
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	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±1.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	I ² C
Die Architektur	R-2R

MAX519BESE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX519BESE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX519BESE+ 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 MAX519BESE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5200ACUB+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SRL 10UMAX</p>	 <p>MAX5200AEUB+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SRL 10UMAX</p>	 <p>MAX519BESE-T MAXIM MAX519BESE-T MAXIM</p>	 <p>MAX519BCPE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 16-DIP</p>
 <p>MAX5200ACUB+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT SRL 10UMAX</p>	 <p>MAX51K700D Vishay Precision Group RES 51.7K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX519BCSE MAXIM MAX519BCSE MAXIM</p>	 <p>MAX519BCSE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT 2CH I2C 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX519BESE+ Maxim Integrated	MAX519BESE+ Datenblatt	MAX519BESE+-Datenblätter	MAX519BESE+ PDF	Maxim Integrated MAX519BESE+
MAX519BESE+ Electronic	MAX519BESE+-Komponenten	MAX519BESE+-Verteiler	MAX519BESE+-Bild	MAX519BESE+-Teil
MAX519BESE+ Preis	MAX519BESE+ Hersteller	MAX519BESE+ Bild	MAX519BESE+ Aktie	MAX519BESE+ Inventar
MAX519BESE+ Neu	MAX519BESE+ Original	MAX519BESE+ garantiert	MAX519BESE+ RFQ	MAX519BESE+ Online bestellen