




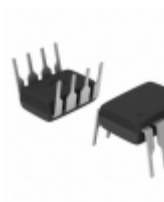



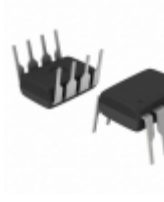
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5352ACUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5352ACUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX5352ACUA+.pdf 2.MAX5352ACUA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5352ACUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Einschwingzeit	14µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX5352ACUA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5352ACUA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5352ACUA+ 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 MAX5352ACUA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MAX5352AEUA Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX</p>	 <p>MAX5352AEUA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p>MAX5352ACPA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP</p>	 <p>MAX5352AEPA Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-DIP</p>
 <p>MAX5352ACUA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p>MAX5351BEUA+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p>MAX5351BEUA+T Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p>MAX5352AEPA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5352ACUA+ Maxim Integrated	MAX5352ACUA+ Datenblatt	MAX5352ACUA+-Datenblätter	MAX5352ACUA+ PDF	Maxim Integrated MAX5352ACUA+
MAX5352ACUA+ Electronic	MAX5352ACUA+-Komponenten	MAX5352ACUA+-Verteiler	MAX5352ACUA+-Bild	MAX5352ACUA+-Teil
MAX5352ACUA+ Preis	MAX5352ACUA+ Hersteller	MAX5352ACUA+ Bild	MAX5352ACUA+ Aktie	MAX5352ACUA+ Inventar
MAX5352ACUA+ Neu	MAX5352ACUA+ Original	MAX5352ACUA+ garantiert	MAX5352ACUA+ RFQ	MAX5352ACUA+ Online bestellen