









	<h2>MAX5102AEUE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5102AEUE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT DUAL PARALL 16-TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX5102AEUE+.pdf 2.MAX5102AEUE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 82 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5102AEUE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT DUAL PARALL 16-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	82 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 2 16-TSSOP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX5102
Die Architektur	String DAC

MAX5102AEUE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5102AEUE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5102AEUE+ 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 MAX5102AEUE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MAX5104CEE Maxim Integrated IC DAC DUAL 12BIT W/INTER 16QSOP</p>	 <p>MAX5102BEUE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL PARALL 16-TSSOP</p>	 <p>MAX5101BEUE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRPL R-R 16-TSSOP</p>	 <p>MAX5101BEUE Maxim Integrated IC DAC TRPLE PARALL 8BIT 16TSSOP</p>
 <p>MAX5102AEUE Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL PARALL 16-TSSOP</p>	 <p>MAX5101AEUE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRPL R-R 16-TSSOP</p>	 <p>MAX5102AEUE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL PAR-IN 16-TSSOP</p>	 <p>MAX5102BEUE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL PAR-IN 16-TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5102AEUE+ Maxim Integrated	MAX5102AEUE+ Datenblatt	MAX5102AEUE+-Datenblätter	MAX5102AEUE+ PDF	Maxim Integrated MAX5102AEUE+
MAX5102AEUE+ Electronic	MAX5102AEUE+-Komponenten	MAX5102AEUE+-Verteiler	MAX5102AEUE+-Bild	MAX5102AEUE+-Teil
MAX5102AEUE+ Preis	MAX5102AEUE+ Hersteller	MAX5102AEUE+ Bild	MAX5102AEUE+ Aktie	MAX5102AEUE+ Inventar
MAX5102AEUE+ Neu	MAX5102AEUE+ Original	MAX5102AEUE+ garantiert	MAX5102AEUE+ RFQ	MAX5102AEUE+ Online bestellen