

	MAX5352AEUA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5352AEUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX5352AEUA+T.pdf 2.MAX5352AEUA+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		





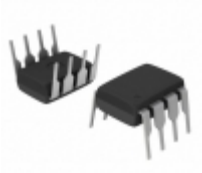

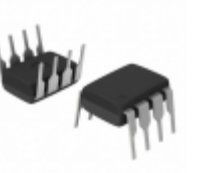

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5352AEUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1500 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Einschwingzeit	14µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

MAX5352AEUA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5352AEUA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5352AEUA+T 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 MAX5352AEUA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5352BCPA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-DIP</p>	 <p>MAX5352BCUA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-UMAX</p>	 <p>MAX5352BCUA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p>MAX5352AEUA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>
 <p>MAX5352AEPA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP</p>	 <p>MAX5352ACUA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p>MAX5352BCPA+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-DIP</p>	 <p>MAX5352BCUA+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5352AEUA+T Maxim Integrated	MAX5352AEUA+T Datenblatt	MAX5352AEUA+T-Datenblätter	MAX5352AEUA+T PDF	Maxim Integrated MAX5352AEUA+T
MAX5352AEUA+T Electronic	MAX5352AEUA+T-Komponenten	MAX5352AEUA+T-Verteiler	MAX5352AEUA+T-Bild	MAX5352AEUA+T-Teil
MAX5352AEUA+T Preis	MAX5352AEUA+T Hersteller	MAX5352AEUA+T Bild	MAX5352AEUA+T Aktie	MAX5352AEUA+T Inventar
MAX5352AEUA+T Neu	MAX5352AEUA+T Original	MAX5352AEUA+T garantiert	MAX5352AEUA+T RFQ	MAX5352AEUA+T Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited