

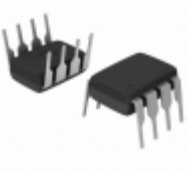






	<h2>MAX5355EUA+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX5355EUA+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 10BIT 3.3V VOLT OUT 8UMAX</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX5355EUA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5355EUA+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1600 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5355EUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 10BIT 3.3V VOLT OUT 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1600 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	3.15 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	3.15 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Einschwingzeit	10µs (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	10
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX5355EUA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5355EUA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5355EUA+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 MAX5355EUA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX535ACUA</b> Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 13BIT 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5355EPA</b> Maxim Integrated IC DAC 3.3V V-OUT 10BIT 8-DIP</p>	 <p><b>MAX5355CUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT 3.3V VOLT OUT 8UMAX</p>	 <p><b>MAX5355EUA+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT 3.3V VOLT OUT 8UMAX</p>
 <p><b>MAX5355EUA-T</b> MAXIM MAX5355EUA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX535ACPA</b> Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 13BIT 8-DIP</p>	 <p><b>MAX535ACUA+</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT 5V SERIAL 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5355EUA</b> Maxim Integrated IC DAC 3.3V V-OUT 10BIT 8-UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5355EUA+T Maxim Integrated	MAX5355EUA+T Datenblatt	MAX5355EUA+T-Datenblätter	MAX5355EUA+T PDF	Maxim Integrated MAX5355EUA+T
MAX5355EUA+T Electronic	MAX5355EUA+T-Komponenten	MAX5355EUA+T-Verteiler	MAX5355EUA+T-Bild	MAX5355EUA+T-Teil
MAX5355EUA+T Preis	MAX5355EUA+T Hersteller	MAX5355EUA+T Bild	MAX5355EUA+T Aktie	MAX5355EUA+T Inventar
MAX5355EUA+T Neu	MAX5355EUA+T Original	MAX5355EUA+T garantiert	MAX5355EUA+T RFQ	MAX5355EUA+T Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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