
	<h2 style="color: red;">MAX5593EUI+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5593EUI+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 10BIT OCTAL BUFF 28-TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5593EUI+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5593EUI+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 15 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5593EUI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 10BIT OCTAL BUFF 28-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	15 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.8 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP
Einschwingzeit	6µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	10
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI, DSP
Die Architektur	R-2R

MAX5593EUI+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5593EUI+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5593EUI+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 MAX5593EUI+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX5592EUG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT OCTAL BUFF 24-TSSOP</p>	 <p><b>MAX5594EUG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL BUFF 24-TSSOP</p>	 <p><b>MAX5591BEUI+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT OCTAL BUFF 28-TSSOP</p>	 <p><b>MAX5595EUI+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL BUFF 28-TSSOP</p>
 <p><b>MAX5594EUG+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL BUFF 24-TSSOP</p>	 <p><b>MAX5593EUI+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT OCTAL BUFF 28-TSSOP</p>	 <p><b>MAX5592EUG</b> MAXIM MAX5592EUG MAXIM</p>	 <p><b>MAX55K000A</b> Vishay Precision Group RES 55K OHM 0.05% 0.3W RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5593EUI+T Maxim Integrated	MAX5593EUI+T Datenblatt	MAX5593EUI+T-Datenblätter	MAX5593EUI+T PDF	Maxim Integrated MAX5593EUI+T
MAX5593EUI+T Electronic	MAX5593EUI+T-Komponenten	MAX5593EUI+T-Verteiler	MAX5593EUI+T-Bild	MAX5593EUI+T-Teil
MAX5593EUI+T Preis	MAX5593EUI+T Hersteller	MAX5593EUI+T Bild	MAX5593EUI+T Aktie	MAX5593EUI+T Inventar
MAX5593EUI+T Neu	MAX5593EUI+T Original	MAX5593EUI+T garantiert	MAX5593EUI+T RFQ	MAX5593EUI+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