

	<h2 style="color: red;">MAX5158EEE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5158EEE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5158EEE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5158EEE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 29 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		




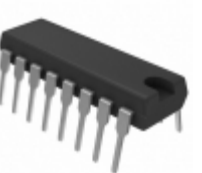
### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5158EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	29 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Einschwingzeit	8µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	10
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX5158EEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5158EEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5158EEE+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 MAX5158EEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX5158CPE</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP</p>	 <p><b>MAX5158EPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-DIP</p>	 <p><b>MAX5158EEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5158CPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-DIP</p>
 <p><b>MAX5158EEE</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5159CPE</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP</p>	 <p><b>MAX5159CEE+</b> MAXIM MAX5159CEE+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX5158EPE</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5158EEE+T Maxim Integrated	MAX5158EEE+T Datenblatt	MAX5158EEE+T-Datenblätter	MAX5158EEE+T PDF	Maxim Integrated MAX5158EEE+T
MAX5158EEE+T Electronic	MAX5158EEE+T-Komponenten	MAX5158EEE+T-Verteiler	MAX5158EEE+T-Bild	MAX5158EEE+T-Teil
MAX5158EEE+T Preis	MAX5158EEE+T Hersteller	MAX5158EEE+T Bild	MAX5158EEE+T Aktie	MAX5158EEE+T Inventar
MAX5158EEE+T Neu	MAX5158EEE+T Original	MAX5158EEE+T garantiert	MAX5158EEE+T RFQ	MAX5158EEE+T Online bestellen