







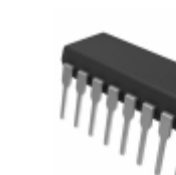
	<h2>MAX5158EEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX5158EEE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5158EEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5158EEE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 31 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX5158EEE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	31 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Einschwingzeit	8µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
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
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	10 Bit Digital to Analog Converter 2 16-QSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5158
Die Architektur	R-2R

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX5158EEE</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5158EEE+T</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>MAX5158CEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>
 <p><b>MAX5159CEE+</b> MAXIM MAX5159CEE+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX5158CEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5158EPE</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP</p>	 <p><b>MAX5158CPE</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX5158EEE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX5158EEE+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX5158EEE+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX5158EEE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX5158EEE+</a>
<a href="#">MAX5158EEE+ Electronic</a>	<a href="#">MAX5158EEE+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX5158EEE+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX5158EEE+-Bild</a>	<a href="#">MAX5158EEE+-Teil</a>
<a href="#">MAX5158EEE+ Preis</a>	<a href="#">MAX5158EEE+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX5158EEE+ Bild</a>	<a href="#">MAX5158EEE+ Aktie</a>	<a href="#">MAX5158EEE+ Inventar</a>
<a href="#">MAX5158EEE+ Neu</a>	<a href="#">MAX5158EEE+ Original</a>	<a href="#">MAX5158EEE+ garantiert</a>	<a href="#">MAX5158EEE+ RFQ</a>	<a href="#">MAX5158EEE+ Online bestellen</a>