

	<h2>MAX5158CEE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX5158CEE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX5158CEE.pdf 2.MAX5158CEE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 541 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MAX5158CEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	541 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)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

MAX5158CEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5158CEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5158CEE 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 MAX5158CEE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5157BEEE Maxim Integrated IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-QSOP</p>	 <p>MAX5157BEPE Maxim Integrated IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX5158CPE+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-DIP</p>	 <p>MAX5157BCPE Maxim Integrated IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-DIP</p>
 <p>MAX5158CEE+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5158EEE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP</p>	 <p>MAX5158CPE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP</p>	 <p>MAX5158CEE+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5158CEE Maxim Integrated	MAX5158CEE Datenblatt	MAX5158CEE-Datenblätter	MAX5158CEE PDF	Maxim Integrated MAX5158CEE
MAX5158CEE Electronic	MAX5158CEE-Komponenten	MAX5158CEE-Verteiler	MAX5158CEE-Bild	MAX5158CEE-Teil
MAX5158CEE Preis	MAX5158CEE Hersteller	MAX5158CEE Bild	MAX5158CEE Aktie	MAX5158CEE Inventar
MAX5158CEE Neu	MAX5158CEE Original	MAX5158CEE garantiert	MAX5158CEE RFQ	MAX5158CEE Online bestellen