

	<h2 style="color: red;">MAX5158EEE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5158EEE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX5158EEE.pdf 2.MAX5158EEE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		






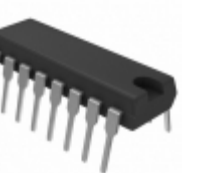


Spezifikationen

Teilenummer	MAX5158EEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	-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 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

Sie können auch interessiert

sein:

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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