

	<h2 style="color: red;">MAX5155AEEE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5155AEEE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX5155AEEE.pdf 2.MAX5155AEEE.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5155AEEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Einschwingzeit	15µs (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	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 2 16-QSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5155
Die Architektur	R-2R

MAX5155AEEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5155AEEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5155AEEE 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 MAX5155AEEE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5155BCEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5154BEPE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX5155AEEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5155ACEE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>
 <p>MAX5155ACEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5154BEPE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-DIP</p>	 <p>MAX5155BCPE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX5155BCEE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5155AEEE Maxim Integrated	MAX5155AEEE Datenblatt	MAX5155AEEE-Datenblätter	MAX5155AEEE PDF	Maxim Integrated MAX5155AEEE
MAX5155AEEE Electronic	MAX5155AEEE-Komponenten	MAX5155AEEE-Verteiler	MAX5155AEEE-Bild	MAX5155AEEE-Teil
MAX5155AEEE Preis	MAX5155AEEE Hersteller	MAX5155AEEE Bild	MAX5155AEEE Aktie	MAX5155AEEE Inventar
MAX5155AEEE Neu	MAX5155AEEE Original	MAX5155AEEE garantiert	MAX5155AEEE RFQ	MAX5155AEEE 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