






	<h2 style="color: red;">MAX5151AEEE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5151AEEE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX5151AEEE.pdf 2.MAX5151AEEE.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	MAX5151AEEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 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	16µs (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	13
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	13 Bit Digital to Analog Converter 2 16-QSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5151
Die Architektur	R-2R

MAX5151AEEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5151AEEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5151AEEE 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 MAX5151AEEE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5151AEEE+T Maxim Integrated IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5150BEPE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX5151AEEE+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5151ACPE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-DIP</p>
 <p>MAX5150BEEE+T Maxim Integrated IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5151BCPE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX5150BEPE+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-DIP</p>	 <p>MAX5150BEEE+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5151AEEE Maxim Integrated	MAX5151AEEE Datenblatt	MAX5151AEEE-Datenblätter	MAX5151AEEE PDF	Maxim Integrated MAX5151AEEE
MAX5151AEEE Electronic	MAX5151AEEE-Komponenten	MAX5151AEEE-Verteiler	MAX5151AEEE-Bild	MAX5151AEEE-Teil
MAX5151AEEE Preis	MAX5151AEEE Hersteller	MAX5151AEEE Bild	MAX5151AEEE Aktie	MAX5151AEEE Inventar
MAX5151AEEE Neu	MAX5151AEEE Original	MAX5151AEEE garantiert	MAX5151AEEE RFQ	MAX5151AEEE 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