
	<h2 style="color: red;">MAX5152AEEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5152AEEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX5152AEEE+.pdf 2.MAX5152AEEE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 100 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		



Spezifikationen

Teilenummer	MAX5152AEEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	100 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Einschwingzeit	20µs (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	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	13 Bit Digital to Analog Converter 2 16-QSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5152
Die Architektur	R-2R

MAX5152AEEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5152AEEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5152AEEE+ 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 MAX5152AEEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5152AEEE+T Maxim Integrated IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5152ACEE+T Maxim Integrated IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5152ACPE+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-DIP</p>	 <p>MAX5152BCEE Maxim Integrated IC DAC DUAL SERIAL 13BIT 16-QSOP</p>
 <p>MAX5152BCPE Maxim Integrated IC DAC DUAL SERIAL 13BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX5152ACEE+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5152BCEE+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5152AEEE Maxim Integrated IC DAC DUAL SERIAL 13BIT 16-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5152AEEE+ Maxim Integrated	MAX5152AEEE+ Datenblatt	MAX5152AEEE+-Datenblätter	MAX5152AEEE+ PDF	Maxim Integrated MAX5152AEEE+
MAX5152AEEE+ Electronic	MAX5152AEEE+-Komponenten	MAX5152AEEE+-Verteiler	MAX5152AEEE+-Bild	MAX5152AEEE+-Teil
MAX5152AEEE+ Preis	MAX5152AEEE+ Hersteller	MAX5152AEEE+ Bild	MAX5152AEEE+ Aktie	MAX5152AEEE+ Inventar
MAX5152AEEE+ Neu	MAX5152AEEE+ Original	MAX5152AEEE+ garantiert	MAX5152AEEE+ RFQ	MAX5152AEEE+ 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