

	<h2>MAX5154ACEE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX5154ACEE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.MAX5154ACEE.pdf</a>  <a href="#">2.MAX5154ACEE.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 62 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5154ACEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	62 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
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	0°C ~ 70°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)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 2 16-QSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5154
Die Architektur	R-2R

MAX5154ACEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5154ACEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5154ACEE 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 MAX5154ACEE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX5154AEEE</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5154ACPE</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP</p>	 <p><b>MAX5153AEEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5153BCPE</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL SERIAL 13BIT 16-DIP</p>
 <p><b>MAX5154ACEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5154ACPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-DIP</p>	 <p><b>MAX5154ACEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5153BCEE</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL SERIAL 13BIT 16-QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5154ACEE Maxim Integrated	MAX5154ACEE Datenblatt	MAX5154ACEE-Datenblätter	MAX5154ACEE PDF	Maxim Integrated MAX5154ACEE
MAX5154ACEE Electronic	MAX5154ACEE-Komponenten	MAX5154ACEE-Verteiler	MAX5154ACEE-Bild	MAX5154ACEE-Teil
MAX5154ACEE Preis	MAX5154ACEE Hersteller	MAX5154ACEE Bild	MAX5154ACEE Aktie	MAX5154ACEE Inventar
MAX5154ACEE Neu	MAX5154ACEE Original	MAX5154ACEE garantiert	MAX5154ACEE RFQ	MAX5154ACEE Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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