

	<h2>MAX5154BEEE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX5154BEEE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX5154BEEE.pdf 2.MAX5154BEEE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MAX5154BEEE
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	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	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX5154BEEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5154BEEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5154BEEE 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 MAX5154BEEE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5154BCPE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX5154BEPE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX5154BEPE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-DIP</p>	 <p>MAX5154BEEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>
 <p>MAX5154BEEE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5155ACEE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-QSOP</p>	 <p>MAX5154BCEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5154BCEE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5154BEEE Maxim Integrated	MAX5154BEEE Datenblatt	MAX5154BEEE-Datenblätter	MAX5154BEEE PDF	Maxim Integrated MAX5154BEEE
MAX5154BEEE Electronic	MAX5154BEEE-Komponenten	MAX5154BEEE-Verteiler	MAX5154BEEE-Bild	MAX5154BEEE-Teil
MAX5154BEEE Preis	MAX5154BEEE Hersteller	MAX5154BEEE Bild	MAX5154BEEE Aktie	MAX5154BEEE Inventar
MAX5154BEEE Neu	MAX5154BEEE Original	MAX5154BEEE garantiert	MAX5154BEEE RFQ	MAX5154BEEE Online bestellen