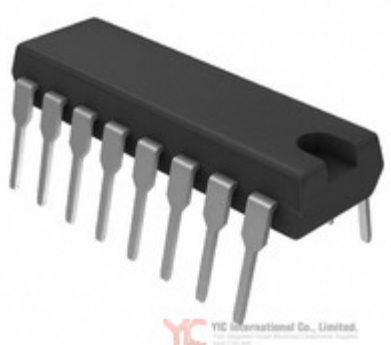
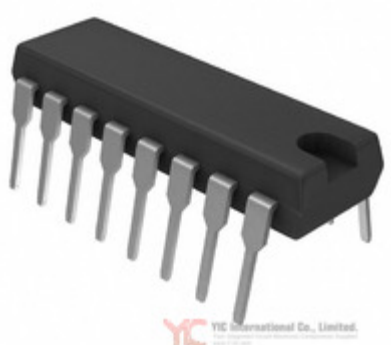

	MAX5154BCPE	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5154BCPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP
	Datenblätter:	1.MAX5154BCPE.pdf 2.MAX5154BCPE.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5154BCPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Einschwingzeit	15µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Through Hole
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-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5154
Die Architektur	R-2R

MAX5154BCPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5154BCPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5154BCPE 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 MAX5154BCPE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5154BEPE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX5154AEPE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX5154AEPE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-DIP</p>	 <p>MAX5154BCPE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-DIP</p>
 <p>MAX5154BCEE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5154BEEE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-QSOP</p>	 <p>MAX5154BCEE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-QSOP</p>	 <p>MAX5154BCEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5154BCPE Maxim Integrated	MAX5154BCPE Datenblatt	MAX5154BCPE-Datenblätter	MAX5154BCPE PDF	Maxim Integrated MAX5154BCPE
MAX5154BCPE Electronic	MAX5154BCPE-Komponenten	MAX5154BCPE-Verteiler	MAX5154BCPE-Bild	MAX5154BCPE-Teil
MAX5154BCPE Preis	MAX5154BCPE Hersteller	MAX5154BCPE Bild	MAX5154BCPE Aktie	MAX5154BCPE Inventar
MAX5154BCPE Neu	MAX5154BCPE Original	MAX5154BCPE garantiert	MAX5154BCPE RFQ	MAX5154BCPE 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