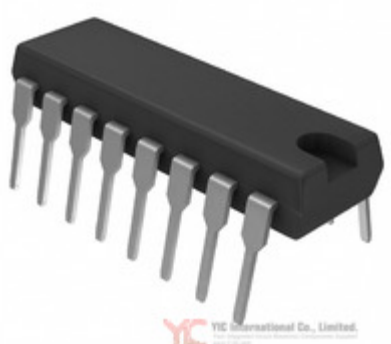
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5154ACPE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5154ACPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP
	Datenblätter:	1.MAX5154ACPE.pdf 2.MAX5154ACPE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 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	MAX5154ACPE
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)
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX5154ACPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5154ACPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5154ACPE 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 MAX5154ACPE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5154AEPE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX5154ACPE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-DIP</p>	 <p>MAX5154AEFE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-QSOP</p>	 <p>MAX5153BCEE Maxim Integrated IC DAC DUAL SERIAL 13BIT 16-QSOP</p>
 <p>MAX5154ACEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5154ACEE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-QSOP</p>	 <p>MAX5154AEFE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5154AEFE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5154ACPE Maxim Integrated	MAX5154ACPE Datenblatt	MAX5154ACPE-Datenblätter	MAX5154ACPE PDF	Maxim Integrated MAX5154ACPE
MAX5154ACPE Electronic	MAX5154ACPE-Komponenten	MAX5154ACPE-Verteiler	MAX5154ACPE-Bild	MAX5154ACPE-Teil
MAX5154ACPE Preis	MAX5154ACPE Hersteller	MAX5154ACPE Bild	MAX5154ACPE Aktie	MAX5154ACPE Inventar
MAX5154ACPE Neu	MAX5154ACPE Original	MAX5154ACPE garantiert	MAX5154ACPE RFQ	MAX5154ACPE Online bestellen