	<h2 style="color: red;">MAX5154AEPE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5154AEPE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-DIP
	Datenblätter:	1.MAX5154AEPE+.pdf 2.MAX5154AEPE+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 46 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		





Spezifikationen

Teilenummer	MAX5154AEPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	46 pcs 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	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (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

MAX5154AEPE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5154AEPE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5154AEPE+ 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 MAX5154AEPE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5154AEPE+ Maxim Integrated	MAX5154AEPE+ Datenblatt	MAX5154AEPE+-Datenblätter	MAX5154AEPE+ PDF	Maxim Integrated MAX5154AEPE+
MAX5154AEPE+ Electronic	MAX5154AEPE+-Komponenten	MAX5154AEPE+-Verteiler	MAX5154AEPE+-Bild	MAX5154AEPE+-Teil
MAX5154AEPE+ Preis	MAX5154AEPE+ Hersteller	MAX5154AEPE+ Bild	MAX5154AEPE+ Aktie	MAX5154AEPE+ Inventar
MAX5154AEPE+ Neu	MAX5154AEPE+ Original	MAX5154AEPE+ garantiert	MAX5154AEPE+ RFQ	MAX5154AEPE+ Online bestellen