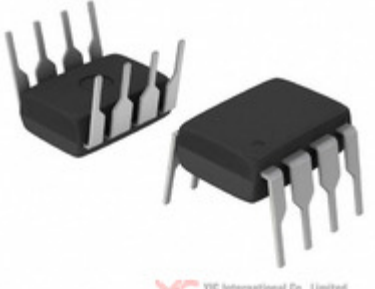



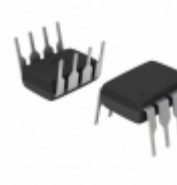
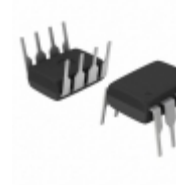





	<h2>MAX5353ACPA+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX5353ACPA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX5353ACPA+.pdf 2.MAX5353ACPA+.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 95 pcs 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	MAX5353ACPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	95 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	3.15 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	3.15 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Einschwingzeit	14µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5353
Die Architektur	R-2R

MAX5353ACPA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5353ACPA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5353ACPA+ 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 MAX5353ACPA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5352BEUA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p>MAX5352BEPA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP</p>	 <p>MAX5353AEPA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP</p>	 <p>MAX5352BEUA Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX</p>
 <p>MAX5353ACUA Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX</p>	 <p>MAX5353ACUA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p>MAX5353ACUA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p>MAX5353ACPA Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5353ACPA+ Maxim Integrated	MAX5353ACPA+ Datenblatt	MAX5353ACPA+-Datenblätter	MAX5353ACPA+ PDF	Maxim Integrated MAX5353ACPA+
MAX5353ACPA+ Electronic	MAX5353ACPA+-Komponenten	MAX5353ACPA+-Verteiler	MAX5353ACPA+-Bild	MAX5353ACPA+-Teil
MAX5353ACPA+ Preis	MAX5353ACPA+ Hersteller	MAX5353ACPA+ Bild	MAX5353ACPA+ Aktie	MAX5353ACPA+ Inventar
MAX5353ACPA+ Neu	MAX5353ACPA+ Original	MAX5353ACPA+ garantiert	MAX5353ACPA+ RFQ	MAX5353ACPA+ 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