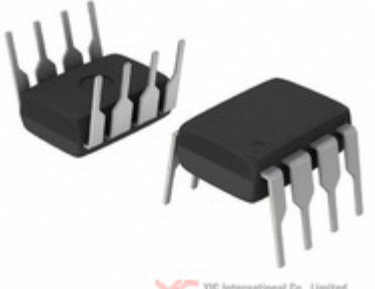






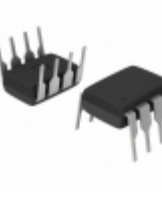



	<h2 style="color: red;">MAX5353BCPA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5353BCPA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP
	Datenblätter:	1.MAX5353BCPA+.pdf 2.MAX5353BCPA+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 93 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5353BCPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	93 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)	±2 (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

MAX5353BCPA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5353BCPA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5353BCPA+ 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 MAX5353BCPA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX5353AEUA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	 MAX5353AEUA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	 MAX5353BCUA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 3.3V LP 8UMAX	 MAX5353BEUA Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX
 MAX5353AEP+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP	 MAX5353BCUA+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 3.3V LP 8UMAX	 MAX5353BCUA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	 MAX5353BCPA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 3.3V LP 8-DIP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5353BCPA+ Maxim Integrated	MAX5353BCPA+ Datenblatt	MAX5353BCPA+-Datenblätter	MAX5353BCPA+ PDF	Maxim Integrated MAX5353BCPA+
MAX5353BCPA+ Electronic	MAX5353BCPA+-Komponenten	MAX5353BCPA+-Verteiler	MAX5353BCPA+-Bild	MAX5353BCPA+-Teil
MAX5353BCPA+ Preis	MAX5353BCPA+ Hersteller	MAX5353BCPA+ Bild	MAX5353BCPA+ Aktie	MAX5353BCPA+ Inventar
MAX5353BCPA+ Neu	MAX5353BCPA+ Original	MAX5353BCPA+ garantiert	MAX5353BCPA+ RFQ	MAX5353BCPA+ 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