








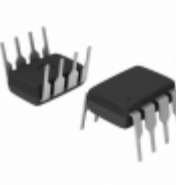
	<h2 style="color: red;">MAX5353AEPA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5353AEPA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX5353AEPA.pdf 2.MAX5353AEPA.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5353AEPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
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 1 8-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5353
Die Architektur	R-2R

MAX5353AEPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5353AEPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5353AEPA 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 MAX5353AEPA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX5353AEUA Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX	 MAX5353BCPA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 3.3V LP 8-DIP	 MAX5353ACUA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	 MAX5353ACUA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX
 MAX5353AEUA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	 MAX5353ACPA Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-DIP	 MAX5353AEPA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP	 MAX5353ACPA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5353AEPA Maxim Integrated	MAX5353AEPA Datenblatt	MAX5353AEPA-Datenblätter	MAX5353AEPA PDF	Maxim Integrated MAX5353AEPA
MAX5353AEPA Electronic	MAX5353AEPA-Komponenten	MAX5353AEPA-Verteiler	MAX5353AEPA-Bild	MAX5353AEPA-Teil
MAX5353AEPA Preis	MAX5353AEPA Hersteller	MAX5353AEPA Bild	MAX5353AEPA Aktie	MAX5353AEPA Inventar
MAX5353AEPA Neu	MAX5353AEPA Original	MAX5353AEPA garantiert	MAX5353AEPA RFQ	MAX5353AEPA 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