

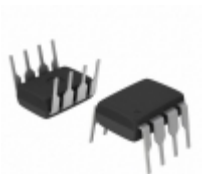



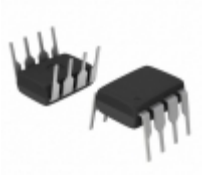



	<h2 style="color: red;">MAX5352BEPA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5352BEPA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-DIP
	Datenblätter:	1.MAX5352BEPA.pdf 2.MAX5352BEPA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5352BEPA
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	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Einschwingzeit	14µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	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)
Differenz Ausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5352
Die Architektur	R-2R

MAX5352BEPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5352BEPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5352BEPA 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 MAX5352BEPA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5352BCPA+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-DIP</p>	 <p>MAX5352BEUA Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX</p>	 <p>MAX5352BCUA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-UMAX</p>	 <p>MAX5352BEUA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>
 <p>MAX5352BCPA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-DIP</p>	 <p>MAX5352BCUA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p>MAX5352BCUA+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-UMAX</p>	 <p>MAX5352BEUA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5352BEPA Maxim Integrated	MAX5352BEPA Datenblatt	MAX5352BEPA-Datenblätter	MAX5352BEPA PDF	Maxim Integrated MAX5352BEPA
MAX5352BEPA Electronic	MAX5352BEPA-Komponenten	MAX5352BEPA-Verteiler	MAX5352BEPA-Bild	MAX5352BEPA-Teil
MAX5352BEPA Preis	MAX5352BEPA Hersteller	MAX5352BEPA Bild	MAX5352BEPA Aktie	MAX5352BEPA Inventar
MAX5352BEPA Neu	MAX5352BEPA Original	MAX5352BEPA garantiert	MAX5352BEPA RFQ	MAX5352BEPA 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