




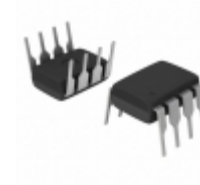




	<h2>MAX5353AEUA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX5353AEUA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX5353AEUA.pdf 2.MAX5353AEUA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 17 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	MAX5353AEUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	17 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	3.15 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	3.15 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Einschwingzeit	14µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
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-uMAX
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5353
Die Architektur	R-2R

MAX5353AEUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5353AEUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5353AEUA 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 MAX5353AEUA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5353ACUA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p>MAX5353BCPA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 3.3V LP 8-DIP</p>	 <p>MAX5353BCPA+ 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>MAX5353BCUA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 3.3V LP 8UMAX</p>	 <p>MAX5353AEPA Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX5353ACUA Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX</p>	 <p>MAX5353AEUA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5353AEUA Maxim Integrated	MAX5353AEUA Datenblatt	MAX5353AEUA-Datenblätter	MAX5353AEUA PDF	Maxim Integrated MAX5353AEUA
MAX5353AEUA Electronic	MAX5353AEUA-Komponenten	MAX5353AEUA-Verteiler	MAX5353AEUA-Bild	MAX5353AEUA-Teil
MAX5353AEUA Preis	MAX5353AEUA Hersteller	MAX5353AEUA Bild	MAX5353AEUA Aktie	MAX5353AEUA Inventar
MAX5353AEUA Neu	MAX5353AEUA Original	MAX5353AEUA garantiert	MAX5353AEUA RFQ	MAX5353AEUA 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