

	<h2>MAX5351AEPA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX5351AEPA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC LP +3.3V 13BIT 8-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX5351AEPA.pdf 2.MAX5351AEPA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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>	








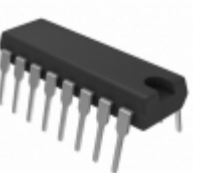
Spezifikationen

Teilenummer	MAX5351AEPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC LP +3.3V 13BIT 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	16µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	13
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX5351AEPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5351AEPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5351AEPA 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 MAX5351AEPA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX534BEEE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP</p>	 <p>MAX534BEPE Maxim Integrated IC DAC QUAD +5V 8BIT R/R 16-DIP</p>	 <p>MAX5351BCUA+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p>MAX534BEEE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP</p>
 <p>MAX5351ACUA+T MAXIM MAXIM MSOP8</p>	 <p>MAX5351AEUA+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p>MAX5351AEUA+T Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p>MAX534BEPE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5351AEPA Maxim Integrated	MAX5351AEPA Datenblatt	MAX5351AEPA-Datenblätter	MAX5351AEPA PDF	Maxim Integrated MAX5351AEPA
MAX5351AEPA Electronic	MAX5351AEPA-Komponenten	MAX5351AEPA-Verteiler	MAX5351AEPA-Bild	MAX5351AEPA-Teil
MAX5351AEPA Preis	MAX5351AEPA Hersteller	MAX5351AEPA Bild	MAX5351AEPA Aktie	MAX5351AEPA Inventar
MAX5351AEPA Neu	MAX5351AEPA Original	MAX5351AEPA garantiert	MAX5351AEPA RFQ	MAX5351AEPA 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