



MAX5351AEPA

Teilenummer: **MAX5351AEPA**
 Produktbeschreibung: IC DAC LP +3.3V 13BIT 8-DIP
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [1.MAX5351AEPA.pdf](#) [2.MAX5351AEPA.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	MAX5351AEPA	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC LP +3.3V 13BIT 8-DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	1.MAX5351AEPA.pdf2.MAX5351AEPA.pdf		
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)
Ausgabety	Voltage - Buffered	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1	Anzahl der Bits	13
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	13 Bit Digital to Analog Converter 1 8-PDIP
Data Interface	SPI	Basisteilenummer	MAX5351
Die Architektur	R-2R		

Verwandte Produkte

<p>MAX5351AEUA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX Herunterladen: MAX5351AEUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5351BCUA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX Herunterladen: MAX5351BCUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX534BEPE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-DIP Herunterladen: MAX534BEPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX534BEPE Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC QUAD +5V 8BIT R/R 16-DIP Herunterladen: MAX534BEPE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5351BCPA Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC V-OUT 13BIT 3.3V LP 8-DIP Herunterladen: MAX5351BCPA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5351AEUA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX Herunterladen: MAX5351AEUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5351BCUA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX Herunterladen: MAX5351BCUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX534BEEE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP Herunterladen: MAX534BEEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX534BEEE Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC QUAD +5V 8BIT R/R 16-QSOP Herunterladen: MAX534BEEE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5351BCUA Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC V-OUT 13BIT 3.3V LP 8UMAX Herunterladen: MAX5351BCUA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX534BCPE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC QUAD 8BIT 5V LP 16-DIP Herunterladen: MAX534BCPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX534BEEE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP Herunterladen: MAX534BEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX5351AEPA
- MAX5351AEPA Preis
- MAX5351AEPA PDF-Datenblatt
- MAX5351AEPA Aktie
- Maxim Integrated MAX5351AEPA
- Maxim Integrated MAX5351AEPA
- MAX5351AEPA-Verteiler
- MAX5351AEPA Bilder
- MAX5351AEPA Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX5351AEPA
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX5351AEPA Lieferant
- MAX5351AEPA-Bild
- MAX5351AEPA-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX5351AEPA
- Maxim Integrated-Verteiler