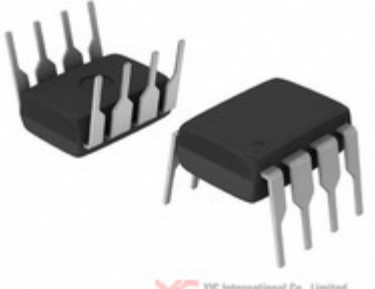
	<h2 style="color: red;">MAX5353AEPA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5353AEPA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX5353AEPA+.pdf 2.MAX5353AEPA+.pdf
	RoHs Status: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

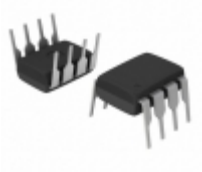




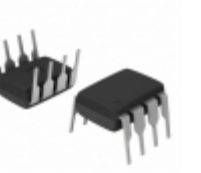
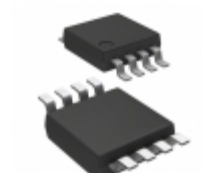

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5353AEPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 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)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
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:

 <p>MAX5353BCPA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 3.3V LP 8-DIP</p>	 <p>MAX5353ACUA Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX</p>	 <p>MAX5353BCPA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP</p>	 <p>MAX5353ACUA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>
 <p>MAX5353ACPA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP</p>	 <p>MAX5353AEPA Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX5353AEUA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p>MAX5353AEUA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>

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