

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5355CPA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5355CPA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC V-OUT 10BIT 3.3V LP 8-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX5355CPA.pdf 2.MAX5355CPA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

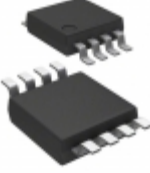


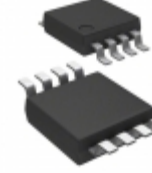
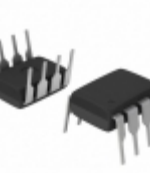


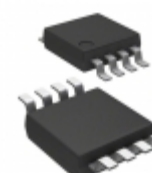
Spezifikationen

Teilenummer	MAX5355CPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC V-OUT 10BIT 3.3V LP 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	10µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	10
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX5355CPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5355CPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5355CPA 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 MAX5355CPA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5354EUA+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT 5V VOLT OUT 8-UMAX</p>	 <p>MAX5354CUA+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-UMAX</p>	 <p>MAX5355EPA Maxim Integrated IC DAC 3.3V V-OUT 10BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX5354EUA+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT 5V VOLT OUT 8-UMAX</p>
 <p>MAX5354EPA+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT 5V VOLT OUT 8-DIP</p>	 <p>MAX5355EUA Maxim Integrated IC DAC 3.3V V-OUT 10BIT 8-UMAX</p>	 <p>MAX5355CUA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 10BIT 3.3V LP 8UMAX</p>	 <p>MAX5355CUA+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT 3.3V VOLT OUT 8UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5355CPA Maxim Integrated	MAX5355CPA Datenblatt	MAX5355CPA-Datenblätter	MAX5355CPA PDF	Maxim Integrated MAX5355CPA
MAX5355CPA Electronic	MAX5355CPA-Komponenten	MAX5355CPA-Verteiler	MAX5355CPA-Bild	MAX5355CPA-Teil
MAX5355CPA Preis	MAX5355CPA Hersteller	MAX5355CPA Bild	MAX5355CPA Aktie	MAX5355CPA Inventar
MAX5355CPA Neu	MAX5355CPA Original	MAX5355CPA garantiert	MAX5355CPA RFQ	MAX5355CPA Online bestellen