


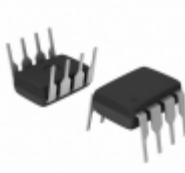
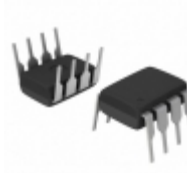





	<h2 style="color: #E67E22;">MAX5355EUA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5355EUA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 3.3V V-OUT 10BIT 8-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX5355EUA.pdf 2.MAX5355EUA.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 1424 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5355EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 3.3V V-OUT 10BIT 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1424 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	10 Bit Digital to Analog Converter 1 8-uMAX
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Anzahl der Bits	10
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	10µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	3.15 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, digital	3.15 V ~ 3.6 V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX5355
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX5355EUA ist neu im Original, Suche MAX5355EUA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5355EUA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX5355EUA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5355EUA-T MAXIM MAX5355EUA-T MAXIM</p>	 <p>MAX535ACPA+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT 5V SERIAL 8-DIP</p>	 <p>MAX5355EPA Maxim Integrated IC DAC 3.3V V-OUT 10BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX5355CUA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 10BIT 3.3V LP 8UMAX</p>
 <p>MAX5355EUA+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT 3.3V VOLT OUT 8UMAX</p>	 <p>MAX5355EUA+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT 3.3V VOLT OUT 8UMAX</p>	 <p>MAX535ACPA Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 13BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX5355CPA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 10BIT 3.3V LP 8-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX532BCPE	↔ MAX532BCWE+T	⇒ MAX532BEPE	D MAX533ACEE	⇒ MAX533AEEE
⊣ MAX533BCEE	⊛ MAX533BEEE	D MAX533BEEE-T	⇒ MAX534ACEE	⇒ MAX534ACEE+T
⊛ MAX534BCEE	⊣ MAX5351AEUA+T	⊛ MAX5351BCUA+T	↔ MAX5351BEUA+T	⇒ MAX5352AEPA+
D MAX5352BCPA+	⊛ MAX5352BEPA+	⊣ MAX5352BEUA+T	⊛ MAX5353ACUA+T	⇒ MAX5353AEUA+T
⇒ MAX5353BCUA+T	↔ MAX5353BEUA+T	⊛ MAX5354CUA+	⊣ MAX5354EUA+	⇒ MAX5355CUA+
↔ MAX5355EUA+	⇒ MAX5355EUA-T	D MAX535ACPA+	⊛ MAX535ACUA+T	⊣ MAX535AEPA+
⊛ MAX535AEUA+T	D MAX535BEUA+T	⇒ MAX5362LEUK	↔ MAX5362LEUK+T	⇒ MAX5363EUT
⊣ MAX5363EUT+T	⊛ MAX5363EUT-T	↔ MAX537BCWE	⇒ MAX5380LEUK+T	⇒ MAX5381NEUK+T
⊛ MAX5382LEUK	⊣ MAX5382NEUK+T	⊛ MAX5382PEUK+TGE4	D MAX5383EUT+T	⇒ MAX5383EUT-T
↔ MAX5383EZT+T	⊛ MAX5383EZT-T	⊣ MAX5384EUT	⊛ MAX5384EUT+T	⇒ MAX5384EUT-T

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