

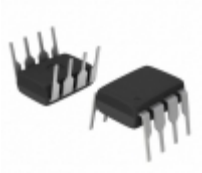
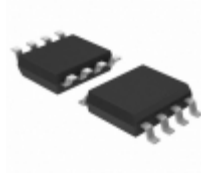
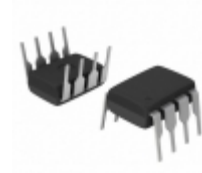

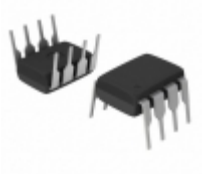
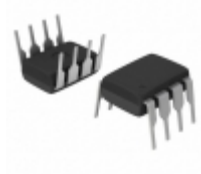

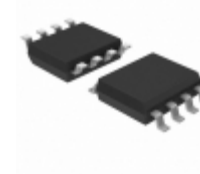
	<h2>MAX538ACSA+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX538ACSA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX538ACSA+.pdf 2.MAX538ACSA+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 384 pcs 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	MAX538ACSA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	384 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Einschwingzeit	25µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX538
Die Architektur	R-2R

MAX538ACSA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX538ACSA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX538ACSA+ 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 MAX538ACSA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX538AEPA Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V LP 12BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX538AESA Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V LP 12BIT 8SOIC</p>	 <p>MAX538ACPA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-DIP</p>	 <p>MAX538AESA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC</p>
 <p>MAX538AEPA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-DIP</p>	 <p>MAX538ACPA Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V LP 12BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX5389NAUD+ Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP 14TSSOP</p>	 <p>MAX538ACSA Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V LP 12BIT 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX538ACSA+ Maxim Integrated	MAX538ACSA+ Datenblatt	MAX538ACSA+-Datenblätter	MAX538ACSA+ PDF	Maxim Integrated MAX538ACSA+
MAX538ACSA+ Electronic	MAX538ACSA+-Komponenten	MAX538ACSA+-Verteiler	MAX538ACSA+-Bild	MAX538ACSA+-Teil
MAX538ACSA+ Preis	MAX538ACSA+ Hersteller	MAX538ACSA+ Bild	MAX538ACSA+ Aktie	MAX538ACSA+ Inventar
MAX538ACSA+ Neu	MAX538ACSA+ Original	MAX538ACSA+ garantiert	MAX538ACSA+ RFQ	MAX538ACSA+ 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