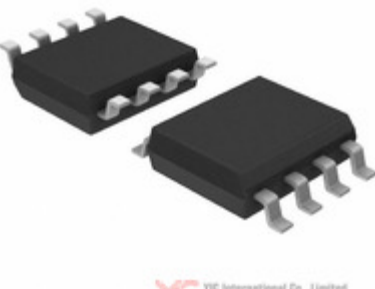

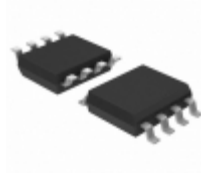
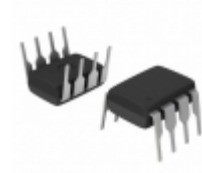


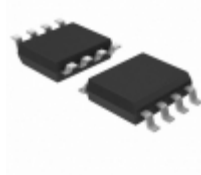

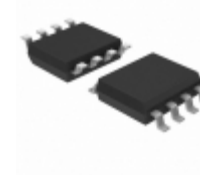
	<h2>MAX538AESA+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX538AESA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX538AESA+.pdf 2.MAX538AESA+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 40 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	MAX538AESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	40 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)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

MAX538AESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX538AESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX538AESA+ 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 MAX538AESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX538ACSA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC</p>	 <p>MAX538AESA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC</p>	 <p>MAX538AEPA Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V LP 12BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX538BC/D Maxim Integrated IC DAC 12BIT SERIAL</p>
 <p>MAX538AEPA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-DIP</p>	 <p>MAX538BCSA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-SOIC</p>	 <p>MAX538BCPA+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-DIP</p>	 <p>MAX538AESA Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V LP 12BIT 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX538AESA+ Maxim Integrated	MAX538AESA+ Datenblatt	MAX538AESA+-Datenblätter	MAX538AESA+ PDF	Maxim Integrated MAX538AESA+
MAX538AESA+ Electronic	MAX538AESA+-Komponenten	MAX538AESA+-Verteiler	MAX538AESA+-Bild	MAX538AESA+-Teil
MAX538AESA+ Preis	MAX538AESA+ Hersteller	MAX538AESA+ Bild	MAX538AESA+ Aktie	MAX538AESA+ Inventar
MAX538AESA+ Neu	MAX538AESA+ Original	MAX538AESA+ garantiert	MAX538AESA+ RFQ	MAX538AESA+ Online bestellen