


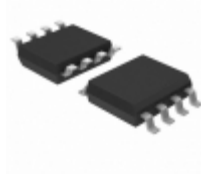


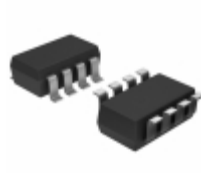


	<h2>MAX522CSA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX522CSA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC DUAL V-OUT SRL 8BIT 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX522CSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX522CSA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2511 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX522CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC DUAL V-OUT SRL 8BIT 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2511 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 2 8-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Bits	8
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	70µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	2
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±1.5 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX522
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX522CSA ist neu im Original, Suche MAX522CSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX522CSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX522CSA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX522CSA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL SERIAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX522ESA</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL SERIAL 8BIT 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX522CPA+</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT SRL 8BIT 8-DIP</p>	 <p><b>MAX5223EKS</b> MAXIM MAX5223EKS MAXIM</p>
 <p><b>MAX522EPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL SERIAL 8-DIP</p>	 <p><b>MAX5223EKA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL LP SER SOT23-8</p>	 <p><b>MAX522EPA</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT SRL 8BIT 8-DIP</p>	 <p><b>MAX522CSA+</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT SRL 8BIT 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX518AESA+T	↔ MAX518BCSA	⇒ MAX518BCSA+T	D MAX518BESA	⇒ MAX518BESA+T
⊖ MAX519ACSE+T	⊕ MAX519BESE-T	D MAX5200BEUB+T	⇒ MAX5201BEUB+	⇒ MAX5202AEUB+T
⊕ MAX5202BEUB+T	⊖ MAX5206BEUB+T	⊕ MAX520ACWE	↔ MAX520BCWE	⇒ MAX520BEWE
D MAX5215GUA+	⊕ MAX521ACWG	⊖ MAX521AEWG	⊕ MAX521BCAG+T	⇒ MAX521BCWG
⇒ MAX521BEWG	↔ MAX5222EKA	⊕ MAX5222EKA+T	⊖ MAX5223EKA	⇒ MAX5223EKA+T
↔ MAX522CSA+T	⇒ MAX522ESA	D MAX522ESA+T	⊕ MAX5250ACAP	⊖ MAX5250ACPP
⊕ MAX5250AEAP	D MAX5250BCAP	⇒ MAX5250BEAP	↔ MAX5251BCAP+	⇒ MAX5258EEE
⊖ MAX5259EEEE	⊕ MAX5259EEEE+T	↔ MAX525AEAP-T	⇒ MAX525BEAP+TG074	⇒ MAX525BEPP+
⊕ MAX526DCWG+T	⊖ MAX5270ACMH	⊕ MAX5270AEMH	D MAX5270BCMh	⇒ MAX5270BEMH
↔ MAX528CAG	⊕ MAX528CPP+	⊖ MAX528CWG	⊕ MAX528EAG	⇒ MAX528EPP+

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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