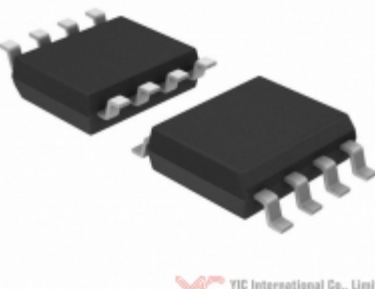


	<h2 style="color: red;">MAX518ACSA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX518ACSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX518ACSA+T.pdf 2.MAX518ACSA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 8033 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX518ACSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	8033 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Bits	8
Data Interface	I ² C
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	2
Differenz Ausgang	No
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX518ACSA+T ist neu im Original, Suche MAX518ACSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX518ACSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX518ACSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX518AESA+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC</p>	 <p>MAX518AESA+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC</p>	 <p>MAX518ACSA MAXIM MAX518ACSA MAXIM</p>	 <p>MAX518AEPD+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-DIP</p>
 <p>MAX518ACSA+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC</p>	 <p>MAX518ACPA MAXIM MAXIM DIP-8</p>	 <p>MAX5189BEEI+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL 40MHZ 28-QSOP</p>	 <p>MAX518AESA MAX MAX518AESA MAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊕ MAX5161LEZT+T | ↔ MAX5161LEZT-T | ⇒ MAX5161MEZT | D MAX5161MEZT+T | ↔ MAX5161MEZT-T |
| ⊖ MAX5161NEUT+T | ⊕ MAX5161NEZT | D MAX5161NEZT+T | ⇒ MAX516ACNG+ | ↔ MAX516AENG+ |
| ⊕ MAX516BCNG+ | ⊖ MAX516BENG+ | ⊕ MAX5170BEEE+T | ↔ MAX5171BEEE+T | ↔ MAX517ACPA |
| D MAX517ACPA+ | ⊕ MAX517BCSA | ⊖ MAX5180BEEI+ | ⊕ MAX5183BEEI+ | ↔ MAX5184BEEG-T |
| ⇒ MAX5184ETG-TG069 | ↔ MAX5186BEEI+ | ⊕ MAX5186BEEI-T | ⊖ MAX5189BEEI | ↔ MAX518ACSA |
| ↔ MAX518AESA | ⇒ MAX518AESA+T | D MAX518BCSA | ⊕ MAX518BCSA+T | ⊖ MAX518BESA |
| ⊕ MAX518BESA+T | D MAX519ACSE+T | ⇒ MAX519BESE-T | ↔ MAX5200BEUB+T | ↔ MAX5201BEUB+ |
| ⊖ MAX5202AEUB+T | ⊕ MAX5202BEUB+T | ↔ MAX5206BEUB+T | ⇒ MAX520ACWE | ↔ MAX520BCWE |
| ⊕ MAX520BEWE | ⊖ MAX5215GUA+ | ⊕ MAX521ACWG | D MAX521AEWG | ↔ MAX521BCAG+T |
| ↔ MAX521BCWG | ⊕ MAX521BEWG | ⊖ MAX5222EKA | ⊕ MAX5222EKA+T | ↔ MAX5223EKA |

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