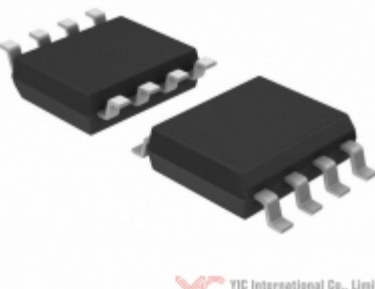





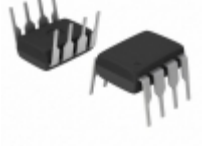
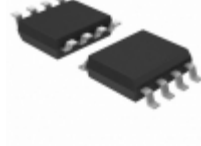
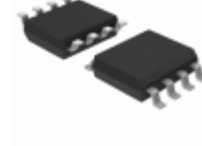

	MAX518BCSA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX518BCSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX518BCSA+T.pdf 2.MAX518BCSA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:		New original, 7855 pcs Stock Available.
Liefern von:		Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX518BCSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	7855 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 2 8-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	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
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±1.5 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX518
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX518BCSA+T ist neu im Original, Suche MAX518BCSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX518BCSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX518BCSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX518BC/D Maxim Integrated IC DAC 8BIT R-R OUTPUT</p>	 <p>MAX518BCPA+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8-DIP</p>	 <p>MAX518BCSA+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC</p>	 <p>MAX518BEPA+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-DIP</p>
 <p>MAX518BCPA Maxim Integrated IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8-DIP</p>	 <p>MAX518BCSA Maxim Integrated IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC</p>	 <p>MAX518BESA+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC</p>	 <p>MAX518BESA+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX5161MEZT-T	↔ MAX5161NEUT+T	⇒ MAX5161NEZT	D MAX5161NEZT+T	↔ MAX516ACNG+
⊕ MAX516AENG+	⊗ MAX516BCNG+	D MAX516BENG+	⇒ MAX5170BEEE+T	↔ MAX5171BEEE+T
⊗ MAX517ACPA	⊕ MAX517ACPA+	⊗ MAX517BCSA	↔ MAX5180BEEI+	↔ MAX5183BEEI+
D MAX5184BEEG-T	⊗ MAX5184ETG-TG069	⊕ MAX5186BEEI+	⊗ MAX5186BEEI-T	↔ MAX5189BEEI
⇒ MAX518ACSA	↔ MAX518ACSA+T	⊗ MAX518AESA	⊕ MAX518AESA+T	↔ MAX518BCSA
↔ MAX518BESA	⇒ MAX518BESA+T	D MAX519ACSE+T	⊗ MAX519BESE-T	⊕ MAX5200BEUB+T
⊗ MAX5201BEUB+	D MAX5202AEUB+T	⇒ MAX5202BEUB+T	↔ MAX5206BEUB+T	↔ MAX520ACWE
⊕ MAX520BCWE	⊗ MAX520BEWE	↔ MAX5215GUA+	⇒ MAX521ACWG	↔ MAX521AEWG
⊗ MAX521BCAG+T	⊕ MAX521BCWG	⊗ MAX521BEWG	D MAX5222EKA	↔ MAX5222EKA+T
↔ MAX5223EKA	⊗ MAX5223EKA+T	⊕ MAX522CSA	⊗ MAX522CSA+T	↔ MAX522ESA

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