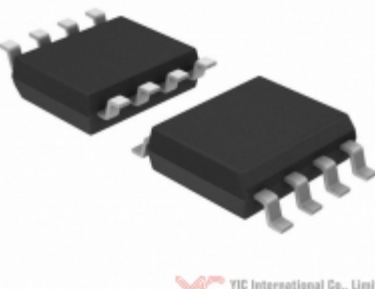

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX518AESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX518AESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX518AESA+T.pdf 2.MAX518AESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 7351 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX518AESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	7351 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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)

MAX518AESA+T ist neu im Original, Suche MAX518AESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX518AESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX518AESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX518BCPA+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8-DIP</p>	 <p>MAX518AESA+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC</p>	 <p>MAX518AESA MAX MAX518AESA MAX</p>	 <p>MAX518BCSA Maxim Integrated IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC</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>MAX518ACSA+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC</p>	 <p>MAX518ACSA+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

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

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