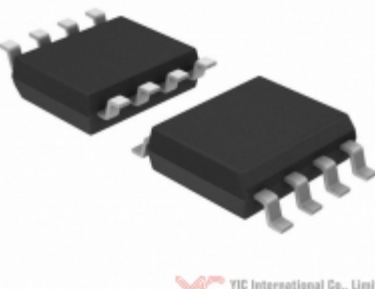







	<h2 style="color: #e67e22;">MAX518BESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX518BESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX518BESA.pdf 2.MAX518BESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 4799 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX518BESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	4799 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 2 8-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	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	Tube
Basisteilenummer	MAX518
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX518BESA ist neu im Original, Suche MAX518BESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX518BESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX518BESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX5190BEEG Maxim Integrated IC DAC 8BIT CURR/V-OUT 24-QSOP	 MAX518BCSA+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC	 MAX518BESA-T Maxim Integrated IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC	 MAX518BEP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-DIP
 MAX518BESA+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC	 MAX518BESA+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC	 MAX5190BEEG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT 40MHZ VOUT 24-QSOP	 MAX518BCSA+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX5161NEUT+T	↔ MAX5161NEZT	⇒ MAX5161NEZT+T	D MAX516ACNG+	⇒ MAX516AENG+
⊣ MAX516BCNG+	⊛ MAX516BENG+	D MAX5170BEEE+T	⇒ MAX5171BEEE+T	⇒ MAX517ACPA
⊛ MAX517ACPA+	⊣ MAX517BCSA	⊛ MAX5180BEEI+	↔ MAX5183BEEI+	⇒ MAX5184BEEG-T
D MAX5184ETG-TG069	⊛ MAX5186BEEI+	⊣ MAX5186BEEI-T	⊛ MAX5189BEEI	⇒ MAX518ACSA
⇒ MAX518ACSA+T	↔ MAX518AESA	⊛ MAX518AESA+T	⊣ MAX518BCSA	⇒ MAX518BCSA+T
↔ MAX518BESA+T	⇒ MAX519ACSE+T	D MAX519BESE-T	⊛ MAX5200BEUB+T	⊣ MAX5201BEUB+
⊛ MAX5202AEUB+T	D MAX5202BEUB+T	⇒ MAX5206BEUB+T	↔ MAX520ACWE	⇒ MAX520BCWE
⊣ MAX520BEWE	⊛ MAX5215GUA+	↔ MAX521ACWG	⇒ MAX521AEWG	⇒ MAX521BCAG+T
⊛ MAX521BCWG	⊣ MAX521BEWG	⊛ MAX522EKA	D MAX522EKA+T	⇒ MAX5223EKA
↔ MAX5223EKA+T	⊛ MAX522CSA	⊣ MAX522CSA+T	⊛ MAX522ESA	⇒ MAX522ESA+T

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