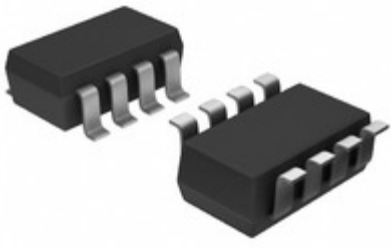


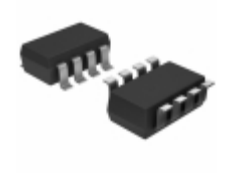

	<h2>MAX5222EKA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5222EKA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT DUAL BUFF SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX5222EKA+T.pdf 2.MAX5222EKA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 13535 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5222EKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT DUAL BUFF SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	13535 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Anzahl der Bits	8
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	10µs (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
Differenz Ausgang	No
INL / DNL (LSB)	±0.3, ±0.3
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5222EKA+T ist neu im Original. Suche MAX5222EKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5222EKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5222EKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX521BEPP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 20-DIP</p>	 <p>MAX5223EKA MAXIM MAX5223EKA MAXIM</p>	 <p>MAX521BEWG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC</p>	 <p>MAX5223EKA+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL LP SER SOT23-8</p>
 <p>MAX5223EKS MAXIM MAX5223EKS MAXIM</p>	 <p>MAX5222EKA-T Maxim Integrated IC DAC DUAL SERIAL 8BIT SOT23-8</p>	 <p>MAX521BEWG Maxim Integrated IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC</p>	 <p>MAX5222EKA MAXIM MAX5222EKA MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX518ACSA | ↔ MAX518ACSA+T | ⇒ MAX518AESA | D MAX518AESA+T | ↔ MAX518BCSA |
| ⊣ MAX518BCSA+T | ⊗ MAX518BESA | D MAX518BESA+T | ⇒ MAX519ACSE+T | ↔ MAX519BESE-T |
| ⊗ MAX5200BEUB+T | ⊣ MAX5201BEUB+ | ⊗ MAX5202AEUB+T | ↔ MAX5202BEUB+T | ↔ MAX5206BEUB+T |
| D MAX520ACWE | ⊗ MAX520BCWE | ⊣ MAX520BEWE | ⊗ MAX5215GUA+ | ↔ MAX521ACWG |
| ⇒ MAX521AEWG | ↔ MAX521BCAG+T | ⊗ MAX521BCWG | ⊣ MAX521BEWG | ↔ MAX5222EKA |
| ↔ MAX5223EKA | ⇒ MAX5223EKA+T | D MAX522CSA | ⊗ MAX522CSA+T | ⊣ MAX522ESA |
| ⊗ MAX522ESA+T | D MAX5250ACAP | ⇒ MAX5250ACPP | ↔ MAX5250AEAP | ↔ MAX5250BCAP |
| ⊣ MAX5250BEAP | ⊗ MAX5251BCAP+ | ↔ MAX5258EEE | ⇒ MAX5259EEE | ↔ MAX5259EEE+T |
| ⊗ MAX525AEAP-T | ⊣ MAX525BEAP+TG074 | ⊗ MAX525BEPP+ | D MAX526DCWG+T | ↔ MAX5270ACMH |
| ↔ MAX5270AEMH | ⊗ MAX5270BCMh | ⊣ MAX5270BEMH | ⊗ MAX528CAG | ↔ MAX528CPP+ |

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