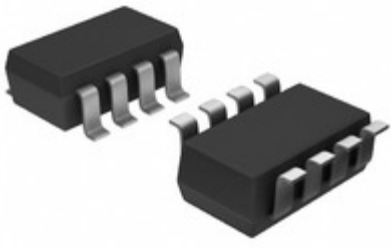


	<h2 style="color: red;">MAX5223EKA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5223EKA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT DUAL LP SER SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX5223EKA+T.pdf 2.MAX5223EKA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3669 pcs 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	MAX5223EKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT DUAL LP SER SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	3669 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Anzahl der Bits	8
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	50µs (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
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±0.3, ±0.2
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5223EKA+T ist neu im Original. Suche MAX5223EKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5223EKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5223EKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5222EKA-T Maxim Integrated IC DAC DUAL SERIAL 8BIT SOT23-8</p>	 <p>MAX522CPA+ Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT SRL 8BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX521BEWG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24- SOIC</p>	 <p>MAX5223EKA MAXIM MAX5223EKA MAXIM</p>
 <p>MAX5222EKA+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL BUFF SOT23-8</p>	 <p>MAX522CPA Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT SRL 8BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX5223EKS MAXIM MAX5223EKS MAXIM</p>	 <p>MAX522CSA Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT SRL 8BIT 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| MAX518AESA | MAX518AESA+T | MAX518BCSA | MAX518BCSA+T | MAX518BESA |
| MAX518BESA+T | MAX519ACSE+T | MAX519BESE-T | MAX5200BEUB+T | MAX5201BEUB+ |
| MAX5202AEUB+T | MAX5202BEUB+T | MAX5206BEUB+T | MAX520ACWE | MAX520BCWE |
| MAX520BEWE | MAX5215GUA+ | MAX521ACWG | MAX521AEWG | MAX521BCAG+T |
| MAX521BCWG | MAX521BEWG | MAX522EKA | MAX522EKA+T | MAX5223EKA |
| MAX522CSA | MAX522CSA+T | MAX522ESA | MAX522ESA+T | MAX5250ACAP |
| MAX5250ACPP | MAX5250AEAP | MAX5250BCAP | MAX5250BEAP | MAX5251BCAP+ |
| MAX5258EEE | MAX5259EEE | MAX5259EEE+T | MAX525AEAP-T | MAX525BEAP+TG074 |
| MAX525BEPP+ | MAX526DCWG+T | MAX5270ACMH | MAX5270AEMH | MAX5270BCMh |
| MAX5270BEMH | MAX528CAG | MAX528CPP+ | MAX528CWG | MAX528EAG |

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