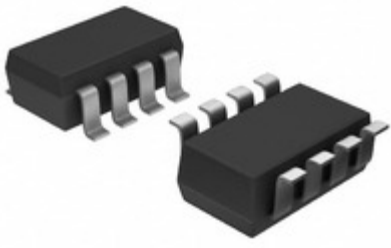
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4232AKA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4232AKA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-8
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4232AKA+T.pdf 2.MAX4232AKA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 18038 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4232AKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	18038 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail SOT-
Serie	-
Strom - Versorgung	1.2mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	200mA
Slew Rate	10 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
Strom - Eingangsruhe	50pA
Spannung - Eingangs-Offset	850µV
Verpackung	Original-Reel®
Basisteilenummer	MAX4232
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4232AKA+TDKR

MAX4232AKA+T ist neu im Original, Suche MAX4232AKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4232AKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4232AKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4231EXT+T MAXIM MAXIM SOT363</p>	 <p>MAX4232AKA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-8</p>	 <p>MAX4232AKA MAXIM MAX4232AKA MAXIM</p>	 <p>MAX4232AUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p>
 <p>MAX4231EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX4231</p>	 <p>MAX4232AUA MAXIM MAX4232AUA MAXIM</p>	 <p>MAX4232AUA+T Maxwell Technologies, Inc. IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4232AUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|------------------|-----------------|----------------|------------------|
| ⊛ MAX4222ESD | ↔ MAX4223ESA | ⇒ MAX4223ESA+ | D MAX4223EUT | ↕ MAX4224ESA |
| ⊣ MAX4224EUT+T | ⊛ MAX4225ESA | D MAX4225ESA+ | ⇒ MAX4225ESA+T | ↕ MAX4225ESA-T |
| ⊛ MAX4227ESA | ⊣ MAX4227ESA+ | ⊛ MAX4230AUK+T | ↔ MAX4230AXK+T | ↕ MAX4230AXK-T |
| D MAX4230EUK-T | ⊛ MAX4231AUT+T | ⊣ MAX4231AXT | ⊛ MAX4231AXT+T | ↕ MAX4231AXT-T |
| ⇒ MAX4231AYT | ↔ MAX4231AYT+C7G | ⊛ MAX4231AYT+T | ⊣ MAX4232AKA | ↕ MAX4232AKA+ |
| ↔ MAX4232AUA+ | ⇒ MAX4232AUA+T | D MAX4232AUA+T | ⊛ MAX4233ABC+ | ⊣ MAX4233ABC+T |
| ⊛ MAX4233ABC-T | D MAX4233AUB+ | ⇒ MAX4233AUB+T | ↔ MAX4233EUB+T | ↕ MAX4234ASD |
| ⊣ MAX4234ASD+T | ⊛ MAX4234AUD | ↔ MAX4234AUD/V+ | ⇒ MAX4236AEUA+ | ↕ MAX4236EUT |
| ⊛ MAX4236EUT+T | ⊣ MAX4236EUT-T | ⊛ MAX4238ASA+T | D MAX4238ATT+T | ↕ MAX4238AUT |
| ↔ MAX4238AUT#TG16 | ⊛ MAX4238AUT+T | ⊣ MAX4239ASA+ | ⊛ MAX4239AUT-T | ↕ MAX4239AUT/V+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