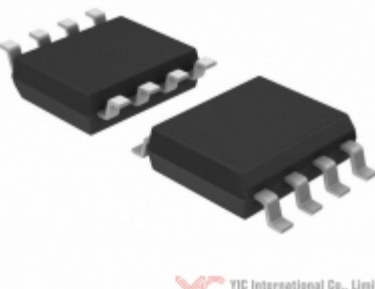


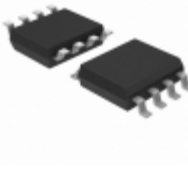

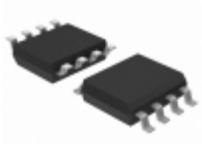



	<h2>MAX4251ESA+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4251ESA+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4251ESA+T.pdf 2.MAX4251ESA+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 11976 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4251ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	11976 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Push-Pull, Rail-to-
Serie	-
Strom - Versorgung	420µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Push-Pull, Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	68mA
Slew Rate	0.3 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 5.5 V, ±1.2 V ~ 2.75 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	70µV
Verpackung	Cut Tape (CT)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4251ESA+TCT

MAX4251ESA+T ist neu im Original, Suche MAX4251ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4251ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4251ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4250EUK+ Maxim MAX4250EUK+ Maxim</p>	 <p>MAX4250EUK+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MAX4251ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4251ESA-TG126 MAXIM MAX4251ESA-TG126 MAXIM</p>
 <p>MAX4251ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4251ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4250EUK-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MAX4251EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------|----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4242EUA | ↔ MAX4242EUA+ | ⇒ MAX4242EUA+T | D MAX4245AXT+T | ⇒ MAX4245AXT-T |
| ⊖ MAX4245AXT-TG096 | ⊗ MAX4245AXT-TG24 | D MAX4246AKA | ⇒ MAX4246AKA+ | ⇒ MAX4246AKA+T |
| ⊗ MAX4246AKA-T | ⊖ MAX4246ASA | ⊗ MAX4246ASA+ | ↔ MAX4246ASA+T | ⇒ MAX4246AUA |
| D MAX4246AUA+ | ⊗ MAX4246AUA+T | ⊖ MAX4246AUA-TG096 | ⊗ MAX4247AUB+T | ⇒ MAX4250AAUK+T |
| ⇒ MAX4250EEG-T | ↔ MAX4250EUK | ⊗ MAX4250EUK+T | ⊖ MAX4250EUK-T | ⇒ MAX4251ESA |
| ↔ MAX4252ESA | ⇒ MAX4252ESA+T | D MAX4252EUA+T | ⊗ MAX4253EBC+T | ⊖ MAX4253EBC-T |
| ⊗ MAX4253EUB+ | D MAX4253EUB+T | ⇒ MAX4254ESD | ↔ MAX4254ESD-T | ⇒ MAX4255EUK+T |
| ⊖ MAX4255EUK+T | ⊗ MAX4255EUK-T | ↔ MAX4256ESA | ⇒ MAX4257CSA+T | ⇒ MAX4257EUA+T |
| ⊗ MAX4258ESA+ | ⊖ MAX4258ESA+T | ⊗ MAX4258EUA+T | D MAX4258EUA-T | ⇒ MAX4259EEE |
| ↔ MAX4259EEEE+T | ⊗ MAX4259EEEE-T | ⊖ MAX4259ESD+ | ⊗ MAX4271ESA | ⇒ MAX4271ESA+ |

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