









	<h2 style="color: red;">MAX4212EUK+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4212EUK+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 300MHZ RRO SOT23-5
	Datenblätter:	1.MAX4212EUK+T.pdf 2.MAX4212EUK+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 8603 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4212EUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 300MHZ RRO SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	8603 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	5.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Voltage Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	120mA
Slew Rate	600 V/µs
-3db Bandbreite	300MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	5.4µA
Spannung - Eingangs-Offset	4mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4212EUK+T ist neu im Original, Suche MAX4212EUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4212EUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4212EUK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4213ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4211FEUE+T Maxim Integrated IC MONITR PWR/CURR HSIDE 16TSSOP</p>	 <p>MAX4211FEUE+ Maxim Integrated IC MONITR PWR/CURR HSIDE 16TSSOP</p>	 <p>MAX4212EUK MAXIM MAXIM SOT23-5</p>
 <p>MAX4212EUK+ MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p>MAX4212EUK-T MAXIM MAX4212EUK-T MAXIM</p>	 <p>MAX4213ESA Maxim Integrated IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC</p>	 <p>MAX4213ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|--------------------|----------------|----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4187ESD | ↔ MAX4187ESD+TG074 | ⇒ MAX4193CPA | D MAX4193CSA | ↔ MAX4193CSA+T |
| ⊥ MAX4193CSA-T | ⊗ MAX4193ESA | D MAX4193ESA+T | ⇒ MAX4194ESA | ↔ MAX4194ESA+T |
| ⊗ MAX4195ESA | ⊥ MAX4198ESA+ | ⊗ MAX4198EUA | ↔ MAX4199ESA+ | ↔ MAX419LEUA+ |
| D MAX4200ESA-T | ⊗ MAX4200EUK+T | ⊥ MAX4204ESA | ⊗ MAX4204ESA+ | ↔ MAX4206ETE+T |
| ⇒ MAX4208AUA+T | ↔ MAX4210BETT+T | ⊗ MAX4211AEUE+ | ⊥ MAX4211FETE+ | ↔ MAX4211FETE+T |
| ↔ MAX4212EUK-T | ⇒ MAX4213ESA | D MAX4213ESA+ | ⊗ MAX4213ESA+T | ⊥ MAX4213EUA |
| ⊗ MAX4214EUK | D MAX4215ESA+ | ⇒ MAX4215EUA+T | ↔ MAX4216ESA | ↔ MAX4216ESA+ |
| ⊥ MAX4216ESA+T | ⊗ MAX4216EUA+T | ↔ MAX4217ESA+ | ⇒ MAX4217ESA+T | ↔ MAX4218EEE+T |
| ⊗ MAX4218ESD | ⊥ MAX4218ESD+T | ⊗ MAX4218ESD-T | D MAX4219EEE | ↔ MAX4219ESD |
| ↔ MAX4220ESD-T | ⊗ MAX4222ESD | ⊥ MAX4223ESA | ⊗ MAX4223ESA+ | ↔ MAX4223EUT |

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