



	<h2>MAX4012EUK+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4012EUK+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4012EUK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4012EUK+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 26875 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX4012EUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	26875 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	200MHz
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)

MAX4012EUK+T ist neu im Original, Suche MAX4012EUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4012EUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4012EUK+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4012ESA</b> MAXIM MAX4012ESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX4014EUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4012ESA+T</b> Maxwell Technologies, Inc. IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4012ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MAX4012EUK-TG069</b> MAXIM MAXIM SOT</p>	 <p><b>MAX4014EUK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4012ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4012EUK-T</b> MAXIM MAX4012EUK-T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3997ETM	↔ MAX399CPE+	⇒ MAX399CSE	D MAX399CSE+T	↔ MAX399EEE+T
⊥ MAX399EPE	⊗ MAX399EPE+	D MAX399ESE	⇒ MAX399ESE+	↔ MAX399ESE+T
⊗ MAX4000EUA+T	⊥ MAX4001EUA+T	⊗ MAX4003EBL+T	↔ MAX4003EUA	↔ MAX4003EUA+T
D MAX4004EUT	⊗ MAX4004EUT+	⊥ MAX4004EUT+T	⊗ MAX4006EUT+T	↔ MAX4007EUT
⇒ MAX4007EUT+T	↔ MAX400CPA	⊗ MAX400CSA	⊥ MAX4012ESA	↔ MAX4012EUK
↔ MAX4014EUK	⇒ MAX4014EUK+T	D MAX4016CSA	⊗ MAX4016ESA	⊥ MAX4016ESA+
⊗ MAX4016ESA+T	D MAX4016EUA+T	⇒ MAX4017ESA	↔ MAX4017ESA+T	↔ MAX4019EEE
⊥ MAX4019ESD	⊗ MAX4020ESD+	↔ MAX4020ESD+T	⇒ MAX4022ESD+	↔ MAX4023EEE
⊗ MAX4024ESD	⊥ MAX4024ESD+T	⊗ MAX4024EUD-T	D MAX4030EEUA+	↔ MAX4032EUT
↔ MAX4032EUT-T	⊗ MAX4032EXT+T	⊥ MAX4036EXK+T	⊗ MAX4036EXK+T	↔ MAX4040EUK

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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