









	<p><b>MAX4253EUB+</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4253EUB+</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.MAX4253EUB+.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.MAX4253EUB+.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5814 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4253EUB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	5814 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	420µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Push-Pull, Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	68mA
Slew Rate	0.3 V/µs
-3db Bandbreite	-
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	Tube


MAX4253EUB+ ist neu im Original, Suche MAX4253EUB+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4253EUB+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4253EUB+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4253EUB-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX</p>	 <p><b>MAX4253EBC-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UCSP</p>	 <p><b>MAX4253ESD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4254ESD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC</p>
 <p><b>MAX4253ESD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4253ESD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4253EUB+G65</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX</p>	 <p><b>MAX4253EUB+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

 MAX4245AXT-TG24	 MAX4246AKA	 MAX4246AKA+	D MAX4246AKA+T	 MAX4246AKA-T
 MAX4246ASA	 MAX4246ASA+	D MAX4246ASA+T	 MAX4246AUA	 MAX4246AUA+
 MAX4246AUA+T	 MAX4246AUA-TG096	 MAX4247AUB+T	 MAX4250AAUK+T	 MAX4250EEG-T
D MAX4250EUK	 MAX4250EUK+T	 MAX4250EUK-T	 MAX4251ESA	 MAX4251ESA+T
 MAX4252ESA	 MAX4252ESA+T	 MAX4252EUA+T	 MAX4253EBC+T	 MAX4253EBC-T
 MAX4253EUB+T	 MAX4254ESD	D MAX4254ESD-T	 MAX4255EUK+T	 MAX4255EUK+T
 MAX4255EUK-T	D MAX4256ESA	 MAX4257CSA+T	 MAX4257EUA+T	 MAX4258ESA+
 MAX4258ESA+T	 MAX4258EUA+T	 MAX4258EUA-T	 MAX4259EEE	 MAX4259EEE+T
 MAX4259EEE-T	 MAX4259ESD+	 MAX4271ESA	D MAX4271ESA+	 MAX4271ESA+T
 MAX4272ESA	 MAX4272ESA+	 MAX4272ESA+T	 MAX4272ESA-T	 MAX4272ESA-TG129

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