




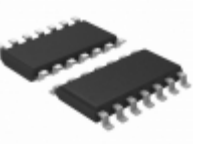


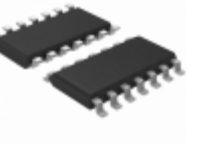

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4253EUB+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4253EUB+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4253EUB+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4253EUB+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 22451 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4253EUB+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	22451 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4246AKA	↔ MAX4246AKA+	⇒ MAX4246AKA+T	D MAX4246AKA-T	⇒ MAX4246ASA
⊖ MAX4246ASA+	⊗ MAX4246ASA+T	D MAX4246AUA	⇒ MAX4246AUA+	⇒ MAX4246AUA+T
⊗ MAX4246AUA-TG096	⊖ MAX4247AUB+T	⊗ MAX4250AAUK+T	↔ MAX4250EEG-T	⇒ MAX4250EUK
D MAX4250EUK+T	⊗ MAX4250EUK-T	⊖ MAX4251ESA	⊗ MAX4251ESA+T	⇒ MAX4252ESA
⇒ MAX4252ESA+T	↔ MAX4252EUA+T	⊗ MAX4253EBC+T	⊖ MAX4253EBC-T	⇒ MAX4253EUB+
↔ MAX4254ESD	⇒ MAX4254ESD-T	D MAX4255EUK+T	⊗ MAX4255EUK+T	⊖ MAX4255EUK-T
⊗ MAX4256ESA	D MAX4257CSA+T	⇒ MAX4257EUA+T	↔ MAX4258ESA+	⇒ MAX4258ESA+T
⊖ MAX4258EUA+T	⊗ MAX4258EUA-T	↔ MAX4259EEE	⇒ MAX4259EEE+T	⇒ MAX4259EEE-T
⊗ MAX4259ESD+	⊖ MAX4271ESA	⊗ MAX4271ESA+	D MAX4271ESA+T	⇒ MAX4272ESA
↔ MAX4272ESA+	⊗ MAX4272ESA+T	⊖ MAX4272ESA-T	⊗ MAX4272ESA-TG129	⇒ MAX4273EEE

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