






	<h2>MAX4253EBC-T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4253EBC-T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UCSP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4253EBC-T.pdf 2.MAX4253EBC-T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2500 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	MAX4253EBC-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2500 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 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	12-WFBGA, CSPBGA
Supplier Device-Gehäuse	12-UCSP (1.54x2.02)
Zahl der Schaltkreise	2
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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4253
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4253EBC-T ist neu im Original, Suche MAX4253EBC-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4253EBC-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4253EBC-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4252EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4252EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4252ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4253ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC</p>
 <p>MAX4253ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4252EUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4253EUB+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX</p>	 <p>MAX4253EUB Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX4245AXT-TG096	➡️ MAX4245AXT-TG24	➡️ MAX4246AKA	D MAX4246AKA+	➡️ MAX4246AKA+T
⚡️ MAX4246AKA-T	⚙️ MAX4246ASA	D MAX4246ASA+	➡️ MAX4246ASA+T	➡️ MAX4246AUA
⚙️ MAX4246AUA+	⚡️ MAX4246AUA+T	⚙️ MAX4246AUA-TG096	➡️ MAX4247AUB+T	➡️ MAX4250AAUK+T
D MAX4250EEG-T	⚙️ MAX4250EUK	⚡️ MAX4250EUK+T	⚙️ MAX4250EUK-T	➡️ MAX4251ESA
➡️ MAX4251ESA+T	➡️ MAX4252ESA	⚙️ MAX4252ESA+T	⚡️ MAX4252EUA+T	➡️ MAX4253EBC+T
➡️ MAX4253EUB+	➡️ MAX4253EUB+T	D MAX4254ESD	⚙️ MAX4254ESD-T	⚡️ MAX4255EUK+T
⚙️ MAX4255EUK+T	D MAX4255EUK-T	➡️ MAX4256ESA	➡️ MAX4257CSA+T	➡️ MAX4257EUA+T
⚡️ MAX4258ESA+	⚙️ MAX4258ESA+T	➡️ MAX4258EUA+T	➡️ MAX4258EUA-T	➡️ MAX4259EEEE
⚙️ MAX4259EEEE+T	⚡️ MAX4259EEEE-T	⚙️ MAX4259ESD+	D MAX4271ESA	➡️ MAX4271ESA+
➡️ MAX4271ESA+T	⚙️ MAX4272ESA	⚡️ MAX4272ESA+	⚙️ MAX4272ESA+T	➡️ MAX4272ESA-T

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