


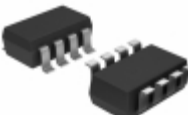

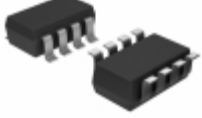


	<h2 style="color: red;">MAX4452EUK+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4452EUK+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-5
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4452EUK+T.pdf 2.MAX4452EUK+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 10000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4452EUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	10000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-
Serie	-
Strom - Versorgung	620µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	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	22mA
Slew Rate	95 V/µs
-3db Bandbreite	200MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.25 V
Strom - Eingangsruhe	800nA
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4452
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4452EUK+T-ND

MAX4452EUK+T ist neu im Original, Suche MAX4452EUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4452EUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4452EUK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4452EXK+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SC70-5</p>	 <p>MAX4452EXK+ MAXIM MAXIM SC70-5</p>	 <p>MAX4451EKA-T Maxim Integrated IC OPAMP 210MHZ R-TO-R SOT23-8</p>	 <p>MAX4452EUK-T Maxim Integrated IC OPAMP +3/5V R-TO-R SOT23-5</p>
 <p>MAX4453EKA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-8</p>	 <p>MAX4451ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4451ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4452EXK-T Maxim Integrated IC OPAMP +3/5V R-TO-R SC70-5</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4428ESA	↔ MAX4429CPA	⇒ MAX4429CSA	D MAX4429EPA	↕ MAX4429ESA
⊕ MAX4430EUA	⊗ MAX4432EUA	D MAX4432EUA+	⇒ MAX4434EUA	↕ MAX4434EUK+T
⊗ MAX4435ESA	⊕ MAX4435EUA	⊗ MAX4436ESA	↔ MAX4436ESA+	↕ MAX4437ESA
D MAX4437ESA+	⊗ MAX4445ESE+	⊕ MAX4445ESE+T	⊗ MAX4450EUK	↕ MAX4450EUK+T
⇒ MAX4450EXK+T	↔ MAX4450EXK-T	⊗ MAX4451EKA+T	⊕ MAX4451ESA	↕ MAX4451ESA+
↔ MAX4453ESA+T	⇒ MAX4462TETT+T	D MAX4464EUK+T	⊗ MAX4464EXK+T	⊕ MAX4466EUK+T
⊗ MAX4466EXK+T	D MAX4467EKA+T	⇒ MAX4468EKA	↔ MAX4468EKA-T	↕ MAX4469EKA+T
⊕ MAX4469EKA-T	⊗ MAX4470EUK	↔ MAX4470EUK+	⇒ MAX4470EUK+T	↕ MAX4470EXK+T
⊗ MAX4471EKA+	⊕ MAX4471ESA+	⊗ MAX4471ESA+T	D MAX4472ESD+	↕ MAX4472EUD+
↔ MAX4472EUD+	⊗ MAX4473ETA-T	⊕ MAX4473EUA	⊗ MAX4473EUA+T	↕ MAX4473EUA-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