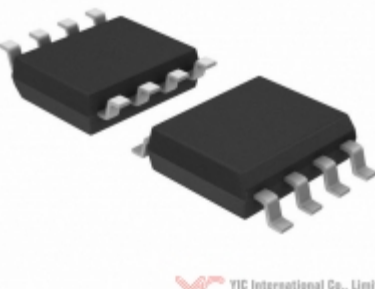

	<h2 style="color: red;">MAX4453ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4453ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4453ESA+T.pdf 2.MAX4453ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 5261 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4453ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	5261 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	620µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
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)

MAX4453ESA+T ist neu im Original. Suche MAX4453ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4453ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4453ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4453EKA-T Maxim Integrated IC OPAMP DUAL +3/5V R/R SOT23-8</p>	 <p>MAX4454ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4453EZA+TG069 MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p>MAX4453EKA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-8</p>
 <p>MAX4453EKA-TG075 MAXIM MAXIM SOT</p>	 <p>MAX4454ESD Maxim Integrated IC OPAMP QUAD +3/5V R/R 14- SOIC</p>	 <p>MAX4453EZA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-8</p>	 <p>MAX4454ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4429CPA	↔ MAX4429CSA	⇒ MAX4429EPA	D MAX4429ESA	↔ MAX4430EUA
⊥ MAX4432EUA	⊗ MAX4432EUA+	D MAX4434EUA	⇒ MAX4434EUK+T	↔ MAX4435ESA
⊗ MAX4435EUA	⊥ MAX4436ESA	⊗ MAX4436ESA+	↔ MAX4437ESA	↔ MAX4437ESA+
D MAX4445ESE+	⊗ MAX4445ESE+T	⊥ MAX4450EUK	⊗ MAX4450EUK+T	↔ MAX4450EXK+T
⇒ MAX4450EXK-T	↔ MAX4451EKA+T	⊗ MAX4451ESA	⊥ MAX4451ESA+	↔ MAX4452EUK+T
↔ MAX4462TETT+T	⇒ MAX4464EUK+T	D MAX4464EXK+T	⊗ MAX4466EUK+T	⊥ MAX4466EXK+T
⊗ MAX4467EKA+T	D MAX4468EKA	⇒ MAX4468EKA-T	↔ MAX4469EKA+T	↔ MAX4469EKA-T
⊥ MAX4470EUK	⊗ MAX4470EUK+	↔ MAX4470EUK+T	⇒ MAX4470EXK+T	↔ MAX4471EKA+
⊗ MAX4471ESA+	⊥ MAX4471ESA+T	⊗ MAX4472ESD+	D MAX4472EUD+	↔ MAX4472EUD+
↔ MAX4473ETA-T	⊗ MAX4473EUA	⊥ MAX4473EUA+T	⊗ MAX4473EUA-T	↔ MAX4474ESA+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