

	<h2>MAX4451ESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4451ESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4451ESA+.pdf 2.MAX4451ESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 597 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4451ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	597 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	6.5mA
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	70mA
Slew Rate	485 V/μs
-3db Bandbreite	210MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 11 V, ±2.25 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	6.5μA
Spannung - Eingangs-Offset	4mV
Verpackung	Tube

MAX4451ESA+ ist neu im Original, Suche MAX4451ESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4451ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4451ESA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4450EXK-T Maxim Integrated IC OPAMP 210MHZ R-TO-R SC70-5</p>	 <p>MAX4451ESA Maxim Integrated IC OPAMP 210MHZ R-TO-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX4451EKA MAXIM MAX4451EKA MAXIM</p>	 <p>MAX4451EKA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-8</p>
 <p>MAX4451ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC</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 VFB 200MHZ RRO SOT23-5</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4428CSA+ | ↔ MAX4428ESA | ⇒ MAX4429CPA | D MAX4429CSA | ↔ MAX4429EPA |
| ⊣ MAX4429ESA | ⊗ MAX4430EUA | D MAX4432EUA | ⇒ MAX4432EUA+ | ↔ MAX4434EUA |
| ⊗ MAX4434EUK+T | ⊣ MAX4435ESA | ⊗ MAX4435EUA | ↔ MAX4436ESA | ↔ MAX4436ESA+ |
| D MAX4437ESA | ⊗ MAX4437ESA+ | ⊣ MAX4445ESE+ | ⊗ MAX4445ESE+T | ↔ MAX4450EUK |
| ⇒ MAX4450EUK+T | ↔ MAX4450EXK+T | ⊗ MAX4450EXK-T | ⊣ MAX4451EKA+T | ↔ MAX4451ESA |
| ↔ MAX4452EUK+T | ⇒ MAX4453ESA+T | D MAX4462TETT+T | ⊗ MAX4464EUK+T | ⊣ MAX4464EXK+T |
| ⊗ MAX4466EUK+T | D MAX4466EXK+T | ⇒ MAX4467EKA+T | ↔ MAX4468EKA | ↔ MAX4468EKA-T |
| ⊣ MAX4469EKA+T | ⊗ MAX4469EKA-T | ↔ MAX4470EUK | ⇒ MAX4470EUK+ | ↔ MAX4470EUK+T |
| ⊗ MAX4470EXK+T | ⊣ MAX4471EKA+ | ⊗ MAX4471ESA+ | D MAX4471ESA+T | ↔ MAX4472ESD+ |
| ↔ MAX4472EUD+ | ⊗ MAX4472EUD+ | ⊣ MAX4473ETA-T | ⊗ MAX4473EUA | ↔ 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