





	<h2>MAX4351ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4351ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4351ESA+T.pdf 2.MAX4351ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 792 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX4351ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	792 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	6.9mA
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	80mA
Slew Rate	485 V/μs
-3db Bandbreite	210MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	9 V ~ 11 V, ±4.5 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	7.5μA
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4351ESA+T ist neu im Original. Suche MAX4351ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4351ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4351ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4352EXK+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SC70-5</p>	 <p>MAX4352EUK+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MAX4351ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4352EUK-T Maxim Integrated IC OPAMP 200MHZ R-TO-R SOT23-5</p>
 <p>MAX4352EXK-T Maxim Integrated IC OPAMP 200MHZ R-TO-R SC70-5</p>	 <p>MAX4353EKA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-8</p>	 <p>MAX4351ESA MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX4351EKA+ MAXIM MAX4351EKA+ MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4330EUK	↔ MAX4330EUK+T	⇒ MAX4330EUK-T	D MAX4331ESA	↔ MAX4331ESA-T
⊣ MAX4331EUA	⊗ MAX4331EUA+	D MAX4331EUA+T	⇒ MAX4332ESA	↔ MAX4332ESA+T
⊗ MAX4332ESA-T	⊣ MAX4333EUB+	⊗ MAX4333EUB+T	↔ MAX4333EUB-T	↔ MAX4335EXT+T
D MAX4336EXT	⊗ MAX4336EXT+T	⊣ MAX4336EXT-T	⊗ MAX4337EKA+	↔ MAX4338EUB+
⇒ MAX4338EUB+T	↔ MAX4350EUK+T	⊗ MAX4350EXK+T	⊣ MAX4351EKA+T	↔ MAX4351EKA+T
↔ MAX4352EUK+T	⇒ MAX4353ESA	D MAX43564ESA	⊗ MAX435CPD+	⊣ MAX435CSD
⊗ MAX435CSD+T	D MAX435ESD	⇒ MAX4360EAX+T	↔ MAX4364ESA	↔ MAX4364ESA+
⊣ MAX4364ESA+T	⊗ MAX4364ESA/V	↔ MAX4365EUA	⇒ MAX4366EKA+T	↔ MAX4366EUA+T
⊗ MAX4368EKA-T	⊣ MAX436CSD+T	⊗ MAX4370ESA	D MAX4370ESA+	↔ MAX4372FEBT+T
↔ MAX4372FESA+T	⊗ MAX4372FEUK	⊣ MAX4372FEUK+T	⊗ MAX4372FEUK-T	↔ MAX4372HEBT+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