









	<h2 style="color: red;">MAX4351EKA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4351EKA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX4351EKA+T.pdf 2.MAX4351EKA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 677 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4351EKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	677 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	6.9mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
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)

MAX4351EKA+T ist neu im Original. Suche MAX4351EKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4351EKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4351EKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4350EXK+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SC70-5</p>	 <p>MAX4350EUK+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MAX4351EKA MAXIM MAX4351EKA MAXIM</p>	 <p>MAX4351ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX4350EUK MAX MAX4350EUK MAX</p>	 <p>MAX4351ESA MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX4351ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4352EUK+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-5</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4329ESD+	↔ MAX4330EUK	⇒ MAX4330EUK+T	D MAX4330EUK-T	↔ MAX4331ESA
⊖ MAX4331ESA-T	⊗ MAX4331EUA	D MAX4331EUA+	⇒ MAX4331EUA+T	↔ MAX4332ESA
⊗ MAX4332ESA+T	⊖ MAX4332ESA-T	⊗ MAX4333EUB+	↔ MAX4333EUB+T	↔ MAX4333EUB-T
D MAX4335EXT+T	⊗ MAX4336EXT	⊖ MAX4336EXT+T	⊗ MAX4336EXT-T	↔ MAX4337EKA+
⇒ MAX4338EUB+	↔ MAX4338EUB+T	⊗ MAX4350EUK+T	⊖ MAX4350EXK+T	↔ MAX4351EKA+T
↔ MAX4351ESA+T	⇒ MAX4352EUK+T	D MAX4353ESA	⊗ MAX43564ESA	⊖ MAX435CPD+
⊗ MAX435CSD	D MAX435CSD+T	⇒ MAX435ESD	↔ MAX4360EAX+T	↔ MAX4364ESA
⊖ MAX4364ESA+	⊗ MAX4364ESA+T	↔ MAX4364ESA/V	⇒ MAX4365EUA	↔ MAX4366EKA+T
⊗ MAX4366EUA+T	⊖ MAX4368EKA-T	⊗ MAX436CSD+T	D MAX4370ESA	↔ MAX4370ESA+
↔ MAX4372FEBT+T	⊗ MAX4372FESA+T	⊖ MAX4372FEUK	⊗ MAX4372FEUK+T	↔ MAX4372FEUK-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