









	<h2>MAX4353ESA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4353ESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP DUAL 200MHZ R/R 8-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4353ESA.pdf 2.MAX4353ESA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 845 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4353ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP DUAL 200MHZ R/R 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	845 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-
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	240 V/µs
-3db Bandbreite	80MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.25 V
Strom - Eingangsruhe	800nA
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4353
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4353ESA ist neu im Original, Suche MAX4353ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4353ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4353ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4352EUK-T Maxim Integrated IC OPAMP 200MHZ R-TO-R SOT23-5</p>	 <p>MAX4353EKA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-8</p>	 <p>MAX4354ESD Maxim Integrated IC OPAMP QUAD 200MHZ R/R 14-SOIC</p>	 <p>MAX4353ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX4353EKA-T Maxim Integrated IC OPAMP DUAL 200MHZ R/R SOT23-8</p>	 <p>MAX4354EUD Maxim Integrated IC OPAMP QUAD 200MHZ R/R 14TSSOP</p>	 <p>MAX4352EXK-T Maxim Integrated IC OPAMP 200MHZ R-TO-R SC70-5</p>	 <p>MAX4354ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 14SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX4330EUK-T	↔ MAX4331ESA	⇒ MAX4331ESA-T	D MAX4331EUA	⇒ MAX4331EUA+
⊖ MAX4331EUA+T	⊕ MAX4332ESA	D MAX4332ESA+T	⇒ MAX4332ESA-T	⇒ MAX4333EUB+
⊕ MAX4333EUB+T	⊖ MAX4333EUB-T	⊕ MAX4335EXT+T	↔ MAX4336EXT	⇒ MAX4336EXT+T
D MAX4336EXT-T	⊕ MAX4337EKA+	⊖ MAX4338EUB+	⊕ MAX4338EUB+T	⇒ MAX4350EUK+T
⇒ MAX4350EXK+T	↔ MAX4351EKA+T	⊕ MAX4351EKA+T	⊖ MAX4351ESA+T	⇒ MAX4352EUK+T
↔ MAX43564ESA	⇒ MAX435CPD+	D MAX435CSD	⊕ MAX435CSD+T	⊖ MAX435ESD
⊕ MAX4360EAX+T	D MAX4364ESA	⇒ MAX4364ESA+	↔ MAX4364ESA+T	⇒ MAX4364ESA/V
⊖ MAX4365EUA	⊕ MAX4366EKA+T	↔ MAX4366EUA+T	⇒ MAX4368EKA-T	⇒ MAX436CSD+T
⊕ MAX4370ESA	⊖ MAX4370ESA+	⊕ MAX4372FEBT+T	D MAX4372FESA+T	⇒ MAX4372FEUK
↔ MAX4372FEUK+T	⊕ MAX4372FEUK-T	⊖ MAX4372HEBT+T	⊕ MAX4372HESA	⇒ MAX4372HEUK+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