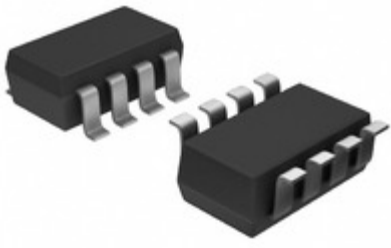
	<h2>MAX4353EKA+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4353EKA+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-8</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4353EKA+T.pdf 2.MAX4353EKA+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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>	


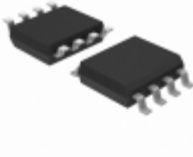


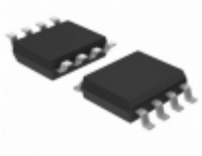
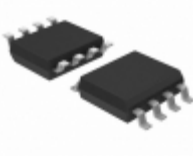


Spezifikationen

Teilenummer	MAX4353EKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Slew Rate	240 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	620µA
Strom - Ausgang / Kanal	22mA
Strom - Eingangsruhe	800nA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	80MHz

MAX4353EKA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4353EKA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4353EKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX4353EKA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX4352EUK-T Maxim Integrated IC OPAMP 200MHZ R-TO-R SOT23-5</p>	 <p>MAX4351ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4352EUK+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MAX4352EXK+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SC70-5</p>
 <p>MAX4353ESA Maxim Integrated IC OPAMP DUAL 200MHZ R/R 8-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>MAX4352EXK-T Maxim Integrated IC OPAMP 200MHZ R-TO-R SC70-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4353EKA+T Maxim Integrated	MAX4353EKA+T Datenblatt	MAX4353EKA+T-Datenblätter	MAX4353EKA+T PDF	Maxim Integrated MAX4353EKA+T
MAX4353EKA+T Electronic	MAX4353EKA+T-Komponenten	MAX4353EKA+T-Verteiler	MAX4353EKA+T-Bild	MAX4353EKA+T-Teil
MAX4353EKA+T Preis	MAX4353EKA+T Hersteller	MAX4353EKA+T Bild	MAX4353EKA+T Aktie	MAX4353EKA+T Inventar
MAX4353EKA+T Neu	MAX4353EKA+T Original	MAX4353EKA+T garantiert	MAX4353EKA+T RFQ	MAX4353EKA+T Online bestellen

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