


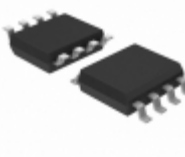

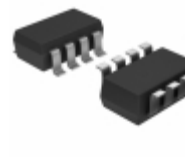
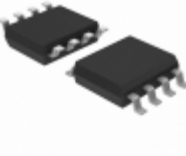

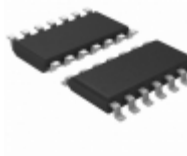
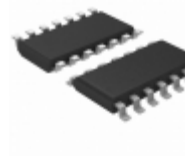
	<h2>MAX4353EKA-T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4353EKA-T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP DUAL 200MHZ R/R SOT23-8</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4353EKA-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4353EKA-T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> 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 DUAL 200MHZ R/R 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
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-
Strom - Versorgung	620µA
Strom - Ausgang / Kanal	22mA
Strom - Eingangsruhe	800nA
Basisteilenummer	MAX4353
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

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4354EUD</b> Maxim Integrated IC OPAMP QUAD 200MHZ R/R 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4353ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP DUAL 200MHZ R/R 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX4352EUK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4353EKA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-8</p>
 <p><b>MAX4353ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4352EUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP 200MHZ R-TO-R SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4354ESD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4354ESD</b> Maxim Integrated IC OPAMP QUAD 200MHZ R/R 14-SOIC</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](mailto: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