

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4352EUK-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4352EUK-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP 200MHZ R-TO-R SOT23-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4352EUK-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4352EUK-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		


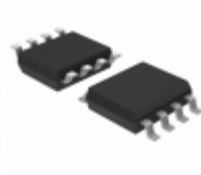


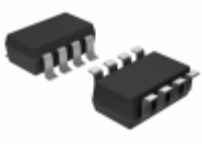

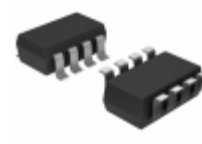
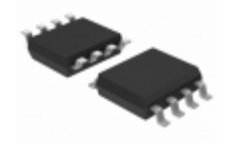
### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4352EUK-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP 200MHZ R-TO-R SOT23-5
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-23-5
Slew Rate	240 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-
Strom - Versorgung	620µA
Strom - Ausgang / Kanal	22mA
Strom - Eingangsruhe	800nA
Basisteilenummer	MAX4352
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	80MHz

MAX4352EUK-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4352EUK-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4352EUK-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 MAX4352EUK-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX4351ESA</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p><b>MAX4353ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP DUAL 200MHZ R/R 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX4352EXK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SC70-5</p>	 <p><b>MAX4353EKA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP DUAL 200MHZ R/R SOT23-8</p>
 <p><b>MAX4353EKA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-8</p>	 <p><b>MAX4352EUK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4351EKA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-8</p>	 <p><b>MAX4351ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4352EUK-T Maxim Integrated	MAX4352EUK-T Datenblatt	MAX4352EUK-T-Datenblätter	MAX4352EUK-T PDF	Maxim Integrated MAX4352EUK-T
MAX4352EUK-T Electronic	MAX4352EUK-T-Komponenten	MAX4352EUK-T-Verteiler	MAX4352EUK-T-Bild	MAX4352EUK-T-Teil
MAX4352EUK-T Preis	MAX4352EUK-T Hersteller	MAX4352EUK-T Bild	MAX4352EUK-T Aktie	MAX4352EUK-T Inventar
MAX4352EUK-T Neu	MAX4352EUK-T Original	MAX4352EUK-T garantiert	MAX4352EUK-T RFQ	MAX4352EUK-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