

	MAX4352EXK+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4352EXK+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SC70-5
	Datenblätter:	1.MAX4352EXK+T.pdf 2.MAX4352EXK+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4352EXK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SC70-5
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	SC-70-5
Slew Rate	240 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Ausgabety	Rail-to-Rail
Andere Namen	MAX4352EXK+T-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SC-70-5
Strom - Versorgung	620µA
Strom - Eingangsruhe	800nA
Basisteilenummer	MAX4352
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	80MHz

MAX4352EXK+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4352EXK+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4352EXK+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 MAX4352EXK+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4352EXK+T Maxim Integrated	MAX4352EXK+T Datenblatt	MAX4352EXK+T-Datenblätter	MAX4352EXK+T PDF	Maxim Integrated MAX4352EXK+T
MAX4352EXK+T Electronic	MAX4352EXK+T-Komponenten	MAX4352EXK+T-Verteiler	MAX4352EXK+T-Bild	MAX4352EXK+T-Teil
MAX4352EXK+T Preis	MAX4352EXK+T Hersteller	MAX4352EXK+T Bild	MAX4352EXK+T Aktie	MAX4352EXK+T Inventar
MAX4352EXK+T Neu	MAX4352EXK+T Original	MAX4352EXK+T garantiert	MAX4352EXK+T RFQ	MAX4352EXK+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