
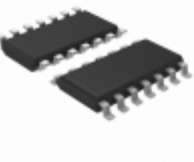
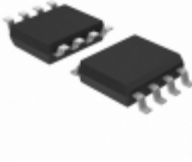
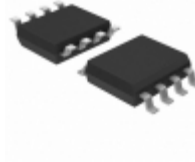



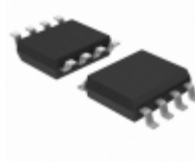

	<h2>MAX4352EXK-T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4352EXK-T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP 200MHZ R-TO-R SC70-5</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4352EXK-T.pdf 2.MAX4352EXK-T.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1900 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	MAX4352EXK-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP 200MHZ R-TO-R SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1900 pcs 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
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	620µA
Strom - Ausgang / Kanal	22mA
Strom - Eingangsruhe	800nA
Verstärkertyp	General Purpose
-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>MAX4354ESD Maxim Integrated IC OPAMP QUAD 200MHZ R/R 14-SOIC</p>	 <p>MAX4353ESA Maxim Integrated IC OPAMP DUAL 200MHZ R/R 8-SOIC</p>	 <p>MAX4351ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4352EXK+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SC70-5</p>
 <p>MAX4351ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4353EKA-T Maxim Integrated IC OPAMP DUAL 200MHZ R/R SOT23-8</p>	 <p>MAX4353ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4353EKA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-8</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