

Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MAX4353EKA-T













Teilenummer:	MAX4353EKA-T	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung:	IC OPAMP DUAL 200MHZ R/R SOT23-8	Liefern von:	Hong Kong
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Datenblätter:	1.MAX4353EKA-T.pdf 2.MAX4353EKA-T.pdf		

[ANFRAGE SENDEN](#) >

Produktdetails

Teilenummer	MAX4353EKA-T	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP DUAL 200MHZ R/R SOT23-8	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	1.MAX4353EKA-T.pdf 2.MAX4353EKA-T.pdf		
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-23-8
Strom - Versorgung	620µA	Strom - Ausgang / Kanal	22mA
Strom - Eingangsruhe	800nA	Basisteilenummer	MAX4353
Verstärkertyp	Voltage Feedback	-3db Bandbreite	80Mhz

Verwandte Produkte

 <p>MAX4352EUK+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-5 Herunterladen: MAX4352EUK+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4354ESD+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 14SOIC Herunterladen: MAX4354ESD+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4354EUD Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP QUAD 200MHZ R/R 14TSSOP Herunterladen: MAX4354EUD.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4353ESA Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP DUAL 200MHZ R/R 8-SOIC Herunterladen: MAX4353ESA.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4353ESA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Herunterladen: MAX4353ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4351ESA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC Herunterladen: MAX4351ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4352EUK-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP 200MHZ R-TO-R SOT23-5 Herunterladen: MAX4352EUK-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4352EXK-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP 200MHZ R-TO-R SC70-5 Herunterladen: MAX4352EXK-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4352EXK+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SC70-5 Herunterladen: MAX4352EXK+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4354EUD+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 14TSSOP Herunterladen: MAX4354EUD+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4354ESD Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP QUAD 200MHZ R/R 14-SOIC Herunterladen: MAX4354ESD.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4353EKA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-8 Herunterladen: MAX4353EKA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX4353EKA-T	MAX4353EKA-T-Verteiler	MAX4353EKA-T Lieferant
MAX4353EKA-T Preis	MAX4353EKA-T Bilder	MAX4353EKA-T-Bild
MAX4353EKA-T PDF-Datenblatt	MAX4353EKA-T Datenblatt herunterladen	MAX4353EKA-T-Datenblatt
MAX4353EKA-T Aktie	Kaufen Sie MAX4353EKA-T	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX4353EKA-T
Maxim Integrated MAX4353EKA-T	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX4353EKA-T		