




MAX4352EUK+T

Hersteller Teilenummer:	MAX4352EUK+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-5
Datenblätter:	MAX4352EUK+T(1).pdf MAX4352EUK+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX4352EUK+T 100% Neu Original 2500 pcs auf Lager, Finden Sie MAX4352EUK+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX4352EUK+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX4352EUK+T: Info@IC-Components.com




















Die Spezifikationen von MAX4352EUK+T

Teilenummer	MAX4352EUK+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX4352	Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5	Strom - Versorgung	620µA
Ausgabetypp	Rail-to-Rail	Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Voltage Feedback	Slew Rate	240 V/µs
-3db Bandbreite	80MHz	Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.25 V
Strom - Eingangsruhe	800nA	Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Andere Namen	MAX4352EUK+T-ND MAX4352EUK+TTR	Bestandsmenge	2500 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer	Beschreibung	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-5
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX4352EUK+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX4352EUK+T	MAX4352EUK+T-Teil	MAX4352EUK+T Preis	MAX4352EUK+T-Vertriebspartner
MAX4352EUK+T Technisch	MAX4352EUK+T-Bestand	MAX4352EUK+T Inventar	MAX4352EUK+T Lieferant
MAX4352EUK+T Online-Bestellung	MAX4352EUK+T Anfrage	MAX4352EUK+T-Bild	MAX4352EUK+T Bild
MAX4352EUK+T pdf	MAX4352EUK+T Datenblatt	MAX4352EUK+T Datenblatt	MAX4352EUK+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX4352EUK+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX4352EUK+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4350EUK+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4351ESA+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4336EXT-T Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SC70-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX4350EXK+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SC70-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4338EUB Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX435CSD+T Beschreibung: MAX435CSD+T MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX4353ESA Beschreibung: IC OPAMP DUAL 200MHZ R/R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX435CSD Beschreibung: IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4351EKA+ Beschreibung: MAX4351EKA+ MAXIM SOT23-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX4338EUB+ Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 16800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4359EAX+ Beschreibung: IC SW VIDEO CROSSPOINT 36-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX435ESD+T Beschreibung: MAX435ESD+T MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX4338EUB+T Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX435EPD Beschreibung: IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4337EKA+ Beschreibung: MAX4337EKA+ MAXIM SOT23-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX4360EAX+T Beschreibung: IC VIDEO CROSSPOINT SWIT 36SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4354EUD Beschreibung: IC OPAMP QUAD 200MHZ R/R 14TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX43564ESA Beschreibung: MAX43564ESA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4350EUK Beschreibung: MAX4350EUK MAX SOT23-5 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4364 Beschreibung: MAX4364 MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4351ESA+ Beschreibung: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX4360EAX Beschreibung: IC SW VIDEO CROSSPOINT 36-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4351EKA+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-8 Hersteller: Maxwell Technologies, Inc. Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4351EKA Beschreibung: MAX4351EKA MAXIM SOT23-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX435ESD Beschreibung: IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4337EKA+T Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-8 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX435CPD Beschreibung: IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4337EKA Beschreibung: MAX4337EKA MAXIM SOT23-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX435CPD+ Beschreibung: MAX435CPD+ MAXIM DIP-14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4364ESA Beschreibung: MAX4364ESA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong