









	<p>MAX4338EUB-T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4338EUB-T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4338EUB-T.pdf 2.MAX4338EUB-T.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MAX4338EUB-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	600µV
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Slew Rate	1.8 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-uMAX
Strom - Versorgung	1.3mA
Strom - Ausgang / Kanal	110mA
Strom - Eingangsruhe	100nA
Basisteilenummer	MAX4338
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4338EUB-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4338EUB-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4338EUB-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 MAX4338EUB-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4337EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4338EUB Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX</p>	 <p>MAX4337EUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4350EUK MAX MAX4350EUK MAX</p>
 <p>MAX4350EUK+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MAX4338EUB+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX</p>	 <p>MAX4338EUB+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX</p>	 <p>MAX4338EUB-TG05 Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4338EUB-T Maxim Integrated	MAX4338EUB-T Datenblatt	MAX4338EUB-T-Datenblätter	MAX4338EUB-T PDF	Maxim Integrated MAX4338EUB-T
MAX4338EUB-T Electronic	MAX4338EUB-T-Komponenten	MAX4338EUB-T-Verteiler	MAX4338EUB-T-Bild	MAX4338EUB-T-Teil
MAX4338EUB-T Preis	MAX4338EUB-T Hersteller	MAX4338EUB-T Bild	MAX4338EUB-T Aktie	MAX4338EUB-T Inventar
MAX4338EUB-T Neu	MAX4338EUB-T Original	MAX4338EUB-T garantiert	MAX4338EUB-T RFQ	MAX4338EUB-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