









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4338EUB+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4338EUB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX
	Datenblätter:	1.MAX4338EUB+T.pdf 2.MAX4338EUB+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 10407 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4338EUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	10407 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1.3mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	110mA
Slew Rate	1.8 V/μs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
Strom - Eingangsruhe	100nA
Spannung - Eingangs-Offset	600μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4338EUB+T ist neu im Original, Suche MAX4338EUB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4338EUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4338EUB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4350EUK+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-5	 MAX4337EUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX	 MAX4338EUB-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX	 MAX4338EVKIT Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR THE MAX4338,
 MAX4337EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX	 MAX4338EUB Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX	 MAX4338EUB+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX	 MAX4337EUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4327EUB+ | ↔ MAX4327EUB+T | ⇒ MAX4327FEUK+T | D MAX4329ESD | ⇒ MAX4329ESD+ |
| ⊖ MAX4330EUK | ⊗ MAX4330EUK+T | D MAX4330EUK-T | ⇒ MAX4331ESA | ⇒ MAX4331ESA-T |
| ⊗ MAX4331EUA | ⊖ MAX4331EUA+ | ⊗ MAX4331EUA+T | ↔ MAX4332ESA | ⇒ MAX4332ESA+T |
| D MAX4332ESA-T | ⊗ MAX4333EUB+ | ⊖ MAX4333EUB+T | ⊗ MAX4333EUB-T | ⇒ MAX4335EXT+T |
| ⇒ MAX4336EXT | ↔ MAX4336EXT+T | ⊗ MAX4336EXT-T | ⊖ MAX4337EKA+ | ⇒ MAX4338EUB+ |
| ↔ MAX4350EUK+T | ⇒ MAX4350EXK+T | D MAX4351EKA+T | ⊗ MAX4351EKA+T | ⊖ MAX4351ESA+T |
| ⊗ MAX4352EUK+T | D MAX4353ESA | ⇒ MAX43564ESA | ↔ MAX435CPD+ | ⇒ MAX435CSD |
| ⊖ MAX435CSD+T | ⊗ MAX435ESD | ↔ MAX4360EAX+T | ⇒ MAX4364ESA | ⇒ MAX4364ESA+ |
| ⊗ MAX4364ESA+T | ⊖ MAX4364ESA/V | ⊗ MAX4365EUA | D MAX4366EKA+T | ⇒ MAX4366EUA+T |
| ↔ MAX4368EKA-T | ⊗ MAX436CSD+T | ⊖ MAX4370ESA | ⊗ MAX4370ESA+ | ⇒ MAX4372FEBT+T |

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