









	<h2>MAX4338EUB+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4338EUB+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4338EUB+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4338EUB+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 16990 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4338EUB+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	16990 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-
Serie	-
Strom - Versorgung	1.3mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	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
Slew Rate	1.8 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
Strom - Eingangsruhe	100nA
Spannung - Eingangs-Offset	600μV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4338
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4337EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4337EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4338EUB-TG05</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX</p>	 <p><b>MAX4338EUB+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX</p>
 <p><b>MAX4337EKA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-8</p>	 <p><b>MAX4338EVKIT</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR THE MAX4338,</p>	 <p><b>MAX4337EUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4338EUB-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

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

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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