
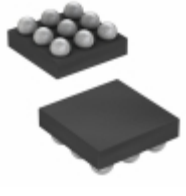

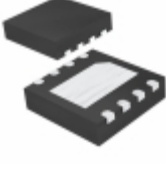




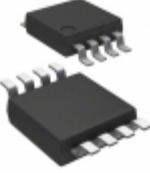
	<h2 style="color: red;">MAX4038ETA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4038ETA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 4KHZ RRO 8TDFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4038ETA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4038ETA+T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4038ETA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 4KHZ RRO 8TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.4 V ~ 3.6 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN-EP (3x3)
Slew Rate	0.004 V/µs
Serie	-
Verpackung	Strip
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Andere Namen	MAX4038ETA+
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	4kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-TDFN-
Strom - Versorgung	1.9µA
Strom - Ausgang / Kanal	13mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	MAX4038
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4038ETA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4038ETA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4038ETA+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 MAX4038ETA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX4038EBL+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 4KHZ RRO 9UCSP	 <b>MAX4036EXK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 4KHZ RRO SC70-5	 <b>MAX4038ETA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 4KHZ RRO 8TDFN	 <b>MAX4038EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 4KHZ RRO 8UMAX
 <b>MAX4037EUT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 4KHZ RRO SOT23-6	 <b>MAX4038EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 4KHZ RRO 8UMAX	 <b>MAX4037EUT-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 4KHZ RRO SOT23-6	 <b>MAX4038EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 4KHZ RRO 8UMAX

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4038ETA+T Maxim Integrated	MAX4038ETA+T Datenblatt	MAX4038ETA+T-Datenblätter	MAX4038ETA+T PDF	Maxim Integrated MAX4038ETA+T
MAX4038ETA+T Electronic	MAX4038ETA+T-Komponenten	MAX4038ETA+T-Verteiler	MAX4038ETA+T-Bild	MAX4038ETA+T-Teil
MAX4038ETA+T Preis	MAX4038ETA+T Hersteller	MAX4038ETA+T Bild	MAX4038ETA+T Aktie	MAX4038ETA+T Inventar
MAX4038ETA+T Neu	MAX4038ETA+T Original	MAX4038ETA+T garantiert	MAX4038ETA+T RFQ	MAX4038ETA+T Online bestellen

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