
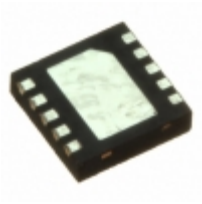
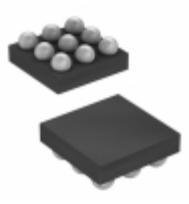






	<h2>MAX4039ETB+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX4039ETB+</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ANLG SWITCH CMOS</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX4039ETB+.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4039ETB+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ANLG SWITCH CMOS
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.4 V ~ 3.6 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	10-TDFN-EP (3x3)
Slew Rate	0.004 V/µs
Serie	-
Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN Exposed Pad
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	4kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-TDFN-
Strom - Versorgung	3µA
Strom - Ausgang / Kanal	13mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	MAX4039
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4039ETB+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4039ETB+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4039ETB+ 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 MAX4039ETB+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4039ETB-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 4KHZ RRO 10TDFN</p>	 <p><b>MAX4039EBL+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 4KHZ RRO 9UCSP</p>	 <p><b>MAX4038EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 4KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4039ETB+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 4KHZ RRO 10TDFN</p>
 <p><b>MAX4039EUB+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 4KHZ RRO 10UMAX</p>	 <p><b>MAX4038EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 4KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4039EUB+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 4KHZ RRO 10UMAX</p>	 <p><b>MAX4038EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 4KHZ RRO 8UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4039ETB+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4039ETB+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4039ETB+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4039ETB+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4039ETB+</a>
<a href="#">MAX4039ETB+ Electronic</a>	<a href="#">MAX4039ETB+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4039ETB+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4039ETB+-Bild</a>	<a href="#">MAX4039ETB+-Teil</a>
<a href="#">MAX4039ETB+ Preis</a>	<a href="#">MAX4039ETB+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX4039ETB+ Bild</a>	<a href="#">MAX4039ETB+ Aktie</a>	<a href="#">MAX4039ETB+ Inventar</a>
<a href="#">MAX4039ETB+ Neu</a>	<a href="#">MAX4039ETB+ Original</a>	<a href="#">MAX4039ETB+ garantiert</a>	<a href="#">MAX4039ETB+ RFQ</a>	<a href="#">MAX4039ETB+ Online bestellen</a>

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