



	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4017EUA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4017EUA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP BUFFER 200MHZ RRO 8UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4017EUA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4017EUA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 198 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="#">MAX4017EUA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 200MHZ RRO 8UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	198 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	4mV
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Slew Rate	600 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Buffer Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX
Strom - Versorgung	5.5mA
Strom - Eingangsruhe	5.4μA
Basisteilenummer	MAX4017
Verstärkertyp	Buffer
-3db Bandbreite	200MHz

MAX4017EUA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4017EUA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4017EUA+ 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 MAX4017EUA+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4018EEE</b> Maxim Integrated IC OPAMP TRIPLE R-R HS 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX4017EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4017EUA</b> Maxim Integrated IC BUFF PREC HS R-TO-R 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX4017ESA</b> Maxim Integrated IC BUFF PREC HS R-TO-R 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX4018EEE+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4018EEE+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4017ESA-T</b> MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p><b>MAX4017ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ RRO 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4017EUA+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4017EUA+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4017EUA+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4017EUA+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4017EUA+</a>
<a href="#">MAX4017EUA+ Electronic</a>	<a href="#">MAX4017EUA+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4017EUA+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4017EUA+-Bild</a>	<a href="#">MAX4017EUA+-Teil</a>
<a href="#">MAX4017EUA+ Preis</a>	<a href="#">MAX4017EUA+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX4017EUA+ Bild</a>	<a href="#">MAX4017EUA+ Aktie</a>	<a href="#">MAX4017EUA+ Inventar</a>
<a href="#">MAX4017EUA+ Neu</a>	<a href="#">MAX4017EUA+ Original</a>	<a href="#">MAX4017EUA+ garantiert</a>	<a href="#">MAX4017EUA+ RFQ</a>	<a href="#">MAX4017EUA+ 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