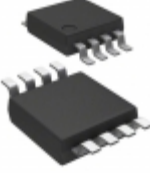
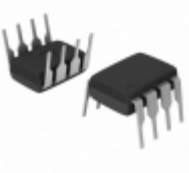






	<h2>MAX4278EUA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4278EUA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8UMAX</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4278EUA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4278EUA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	MAX4278EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Slew Rate	1600 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	8mA
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - Eingangsruhe	1µA
Verstärkertyp	Buffer
-3db Bandbreite	310MHz

MAX4278EUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4278EUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4278EUA 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 MAX4278EUA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4278EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX427CPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP</p>	 <p><b>MAX4278ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4278CPA</b> MAXIM MAX4278CPA MAXIM</p>
 <p><b>MAX4278EVKIT-SO</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX4178,4278</p>	 <p><b>MAX4278EPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8DIP</p>	 <p><b>MAX4278ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4278EUK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 310MHZ SOT23-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4278EUA Maxim Integrated	MAX4278EUA Datenblatt	MAX4278EUA-Datenblätter	MAX4278EUA PDF	Maxim Integrated MAX4278EUA
MAX4278EUA Electronic	MAX4278EUA-Komponenten	MAX4278EUA-Verteiler	MAX4278EUA-Bild	MAX4278EUA-Teil
MAX4278EUA Preis	MAX4278EUA Hersteller	MAX4278EUA Bild	MAX4278EUA Aktie	MAX4278EUA Inventar
MAX4278EUA Neu	MAX4278EUA Original	MAX4278EUA garantiert	MAX4278EUA RFQ	MAX4278EUA Online bestellen

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