






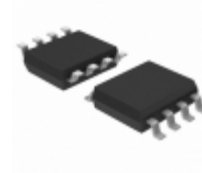
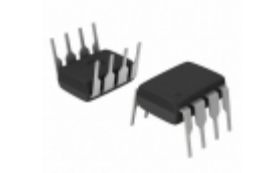
	<h2>MAX4278EUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4278EUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8UMAX
	Datenblätter:	1.MAX4278EUA+.pdf 2.MAX4278EUA+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Buffer Amplifier 1 Circuit 8-uMAX
Strom - Versorgung	8mA
Strom - Eingangsruhe	1µA
Basisteilenummer	MAX4278
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

sein:  MAX427CPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP	 MAX4278EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8UMAX	 MAX4278EVKIT-SO Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX4178,4278	 MAX427CPA+ MAXI MAX427CPA+ MAXI
 MAX4278EPA+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8DIP	 MAX4278ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8SOIC	 MAX4278ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8SOIC	 MAX4278EPA Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8DIP

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