









	<h2>MAX4278EPA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4278EPA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4278EPA+.pdf 2.MAX4278EPA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 6715 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4278EPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	6715 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Buffer Amplifier 1 Circuit 8-PDIP
Serie	-
Strom - Versorgung	8mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Buffer
Slew Rate	1600 V/μs
-3db Bandbreite	310MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-
Strom - Eingangsruhe	1μA
Spannung - Eingangs-Offset	500μV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4278
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4278EPA+ ist neu im Original, Suche MAX4278EPA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4278EPA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4278EPA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4275BKEUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4278ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4278EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4275CAEUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>
 <p>MAX4278ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4278EUA Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4275BKESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4278EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4255EUK+T	↔ MAX4255EUK-T	⇒ MAX4256ESA	D MAX4257CSA+T	⇒ MAX4257EUA+T
⊣ MAX4258ESA+	⊗ MAX4258ESA+T	D MAX4258EUA+T	⇒ MAX4258EUA-T	⇒ MAX4259EEE
⊗ MAX4259EEE+T	⊣ MAX4259EEE-T	⊗ MAX4259ESD+	↔ MAX4271ESA	⇒ MAX4271ESA+
D MAX4271ESA+T	⊗ MAX4272ESA	⊣ MAX4272ESA+	⊗ MAX4272ESA+T	⇒ MAX4272ESA-T
⇒ MAX4272ESA-TG129	↔ MAX4273EEE	⊗ MAX4273EEE+	⊣ MAX4273EEE+T	⇒ MAX4273ESE
↔ MAX427CSA	⇒ MAX427CSA+T	D MAX427ESA	⊗ MAX427ESA+T	⊣ MAX4281EUK+T
⊗ MAX4282ESA+T	D MAX4285EUT+T	⇒ MAX428ACSA	↔ MAX428ACSA+T	⇒ MAX428CSA
⊣ MAX428CSA+T	⊗ MAX4291EUK+T	↔ MAX4291EXK+TG069	⇒ MAX4291EXK-T	⇒ MAX4292EBL+T
⊗ MAX4292ESA	⊣ MAX4292EUA+T	⊗ MAX4295EEE	D MAX4298ESD	⇒ MAX4298ESD+T
↔ MAX4298EUB	⊗ MAX4298EUB+	⊣ MAX4298EUB+T	⊗ MAX4298EUB-T	⇒ MAX4299EUE-T

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