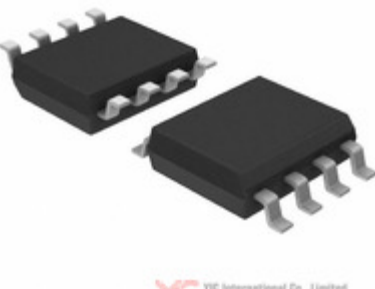
	<h2>MAX4278ESA+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4278ESA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4278ESA+.pdf 2.MAX4278ESA+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

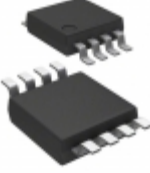



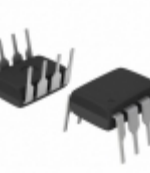
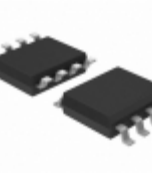


Spezifikationen

Teilenummer	MAX4278ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	1600 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm 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

MAX4278ESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4278ESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4278ESA+ 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 MAX4278ESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX4278EUA Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4275CAEUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4278EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4278EUK+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 310MHZ SOT23-5</p>
 <p>MAX4278EPA+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8DIP</p>	 <p>MAX4278ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4275BKEUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4278CPA MAXIM MAX4278CPA MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4278ESA+ Maxim Integrated	MAX4278ESA+ Datenblatt	MAX4278ESA+-Datenblätter	MAX4278ESA+ PDF	Maxim Integrated MAX4278ESA+
MAX4278ESA+ Electronic	MAX4278ESA+-Komponenten	MAX4278ESA+-Verteiler	MAX4278ESA+-Bild	MAX4278ESA+-Teil
MAX4278ESA+ Preis	MAX4278ESA+ Hersteller	MAX4278ESA+ Bild	MAX4278ESA+ Aktie	MAX4278ESA+ Inventar
MAX4278ESA+ Neu	MAX4278ESA+ Original	MAX4278ESA+ garantiert	MAX4278ESA+ RFQ	MAX4278ESA+ Online bestellen