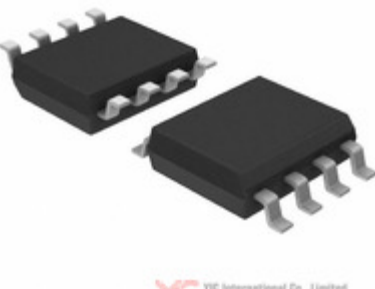




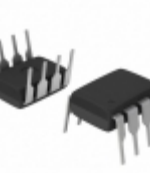

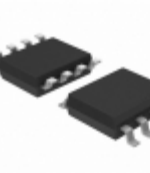

	<p>MAX4278ESA+T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4278ESA+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4278ESA+T.pdf 2.MAX4278ESA+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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+T
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	Tape & Reel (TR)
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+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4278ESA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4278ESA+T 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+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4278EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4278CPA MAXIM MAX4278CPA MAXIM</p>	 <p>MAX4278EVKIT-SO Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX4178,4278</p>	 <p>MAX4278EUA Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8UMAX</p>
 <p>MAX4278EPA Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8DIP</p>	 <p>MAX4275CAEUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4278ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4278EPA+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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