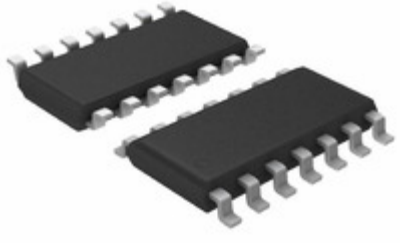

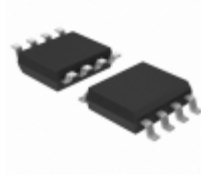


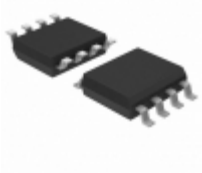

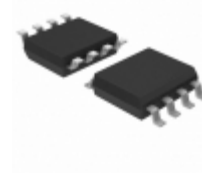

	<h2>MAX4472ESD</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4472ESD</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4472ESD.pdf 2.MAX4472ESD.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 175 pcs 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	MAX4472ESD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	175 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Slew Rate	0.002 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	9kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC
Strom - Versorgung	750nA
Strom - Ausgang / Kanal	36mA
Strom - Eingangsruhe	200pA
Basisteilenummer	MAX4472
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4472ESD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4472ESD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4472ESD 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 MAX4472ESD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4472ESD-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4471ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4472ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4471EKA-T MAXIM MAXIM SOT23-8</p>
 <p>MAX4471ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4471ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4471ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4472ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4472ESD Maxim Integrated	MAX4472ESD Datenblatt	MAX4472ESD-Datenblätter	MAX4472ESD PDF	Maxim Integrated MAX4472ESD
MAX4472ESD Electronic	MAX4472ESD-Komponenten	MAX4472ESD-Verteiler	MAX4472ESD-Bild	MAX4472ESD-Teil
MAX4472ESD Preis	MAX4472ESD Hersteller	MAX4472ESD Bild	MAX4472ESD Aktie	MAX4472ESD Inventar
MAX4472ESD Neu	MAX4472ESD Original	MAX4472ESD garantiert	MAX4472ESD RFQ	MAX4472ESD 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