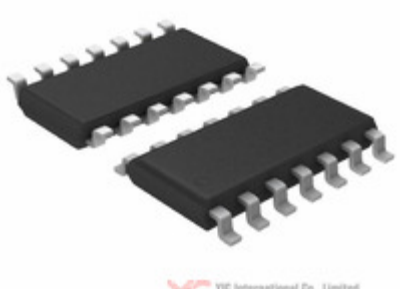

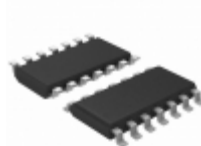






	<h2>MAX4169ESD</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4169ESD</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4169ESD.pdf 2.MAX4169ESD.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2 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	MAX4169ESD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6.5 V, ±1.35 V ~ 3.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	250µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Slew Rate	2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC
Strom - Versorgung	1.3mA
Strom - Ausgang / Kanal	125mA
Strom - Eingangsruhe	50nA
Basisteilenummer	MAX4169
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4169ESD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4169ESD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4169ESD 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 MAX4169ESD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4168EUB Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX</p>	 <p>MAX4169ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4168EUB-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX</p>	 <p>MAX4172ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8SOIC</p>
 <p>MAX4172ESA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4169ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4168EUB+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX</p>	 <p>MAX4169EPD Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4169ESD Maxim Integrated	MAX4169ESD Datenblatt	MAX4169ESD-Datenblätter	MAX4169ESD PDF	Maxim Integrated MAX4169ESD
MAX4169ESD Electronic	MAX4169ESD-Komponenten	MAX4169ESD-Verteiler	MAX4169ESD-Bild	MAX4169ESD-Teil
MAX4169ESD Preis	MAX4169ESD Hersteller	MAX4169ESD Bild	MAX4169ESD Aktie	MAX4169ESD Inventar
MAX4169ESD Neu	MAX4169ESD Original	MAX4169ESD garantiert	MAX4169ESD RFQ	MAX4169ESD 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