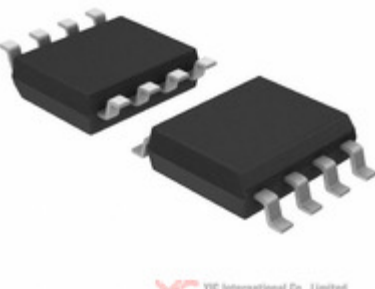

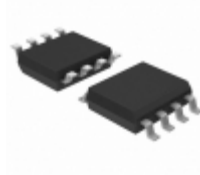

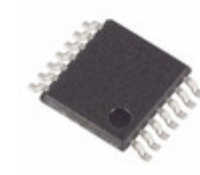
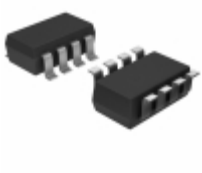
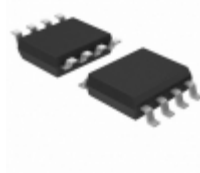
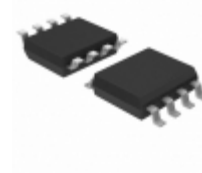
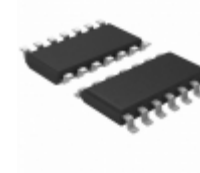
	<p><b>MAX4471ESA-T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4471ESA-T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 9KHZ RRO 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4471ESA-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4471ESA-T.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4471ESA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 9KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.002 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	9kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	750nA
Strom - Ausgang / Kanal	36mA
Strom - Eingangsruhe	200pA
Basisteilenummer	MAX4471
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4471ESA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4471ESA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4471ESA-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 MAX4471ESA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4471EKA-T</b> MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p><b>MAX4471ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4472ESD-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4472EUD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14TSSOP</p>
 <p><b>MAX4471EKA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO SOT23-8</p>	 <p><b>MAX4471ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4471ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4472ESD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4471ESA-T Maxim Integrated	MAX4471ESA-T Datenblatt	MAX4471ESA-T-Datenblätter	MAX4471ESA-T PDF	Maxim Integrated MAX4471ESA-T
MAX4471ESA-T Electronic	MAX4471ESA-T-Komponenten	MAX4471ESA-T-Verteiler	MAX4471ESA-T-Bild	MAX4471ESA-T-Teil
MAX4471ESA-T Preis	MAX4471ESA-T Hersteller	MAX4471ESA-T Bild	MAX4471ESA-T Aktie	MAX4471ESA-T Inventar
MAX4471ESA-T Neu	MAX4471ESA-T Original	MAX4471ESA-T garantiert	MAX4471ESA-T RFQ	MAX4471ESA-T Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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