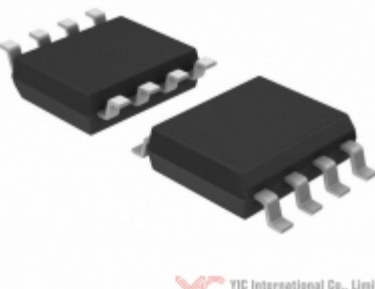
	<h2>MAX4471ESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4471ESA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 9KHZ RRO 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4471ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4471ESA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1080 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4471ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 9KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1080 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	750nA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	36mA
Slew Rate	0.002 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	9kHz
Strom - Eingangsruhe	200pA
Spannung - Eingangs-Offset	500μV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4471
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4471ESA+ ist neu im Original, Suche MAX4471ESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4471ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4471ESA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4471ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4471EKA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO SOT23-8</p>	 <p><b>MAX4472ESD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14SOIC</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>MAX4471EKA+</b> MAXIM MAX4471EKA+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX4471EKA-T</b> MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p><b>MAX4470EXK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO SC70-5</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4445ESE+T	↔ MAX4450EUK	⇒ MAX4450EUK+T	D MAX4450EXK+T	⇒ MAX4450EXK-T
⊖ MAX4451EKA+T	⊗ MAX4451ESA	D MAX4451ESA+	⇒ MAX4452EUK+T	⇒ MAX4453ESA+T
⊗ MAX4462TETT+T	⊖ MAX4464EUK+T	⊗ MAX4464EXK+T	↔ MAX4466EUK+T	⇒ MAX4466EXK+T
D MAX4467EKA+T	⊗ MAX4468EKA	⊖ MAX4468EKA-T	⊗ MAX4469EKA+T	⇒ MAX4469EKA-T
⇒ MAX4470EUK	↔ MAX4470EUK+	⊗ MAX4470EUK+T	⊖ MAX4470EXK+T	⇒ MAX4471EKA+
↔ MAX4471ESA+T	⇒ MAX4472ESD+	D MAX4472EUD+	⊗ MAX4472EUD+	⊖ MAX4473ETA-T
⊗ MAX4473EUA	D MAX4473EUA+T	⇒ MAX4473EUA-T	↔ MAX4474ESA+T	⇒ MAX4474EUA+T
⊖ MAX4475AUT+T	⊗ MAX4475AUT/V+T	↔ MAX4477ASA	⇒ MAX4477ASA+	⇒ MAX4477AUA+
⊗ MAX4477AUA+T	⊖ MAX4478AUD	⊗ MAX4478AUD+	D MAX4480AUK+T	⇒ MAX4480AXK+T
↔ MAX4480EXK	⊗ MAX4481AXT-T	⊖ MAX4482ASA+	⊗ MAX4482ASA+T	⇒ MAX4482AUA+T

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