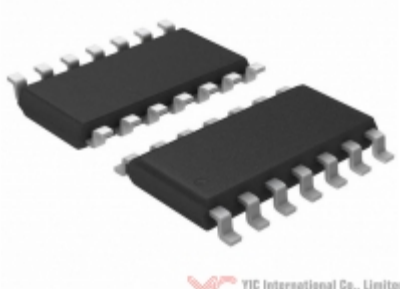


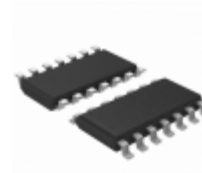





	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4472ESD+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4472ESD+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4472ESD+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4472ESD+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 12501 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4472ESD+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	12501 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	750nA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Zahl der Schaltkreise	4
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	36mA
Slew Rate	0.002 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	9kHz
Strom - Eingangsruhe	200pA
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Verpackung	Tube

MAX4472ESD+ ist neu im Original, Suche MAX4472ESD+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4472ESD+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4472ESD+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX4471ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4471ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4472ESD-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14SOIC	 <b>MAX4472EUD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14TSSOP
 <b>MAX4472ESD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14SOIC	 <b>MAX4472ESD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14SOIC	 <b>MAX4471ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4471ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO 8SOIC

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4450EUK+T	↔ MAX4450EXK+T	⇒ MAX4450EXK-T	D MAX4451EKA+T	⇒ MAX4451ESA
⊖ MAX4451ESA+	⊗ MAX4452EUK+T	D MAX4453ESA+T	⇒ MAX4462TETT+T	⇒ MAX4464EUK+T
⊗ MAX4464EXK+T	⊖ MAX4466EUK+T	⊗ MAX4466EXK+T	↔ MAX4467EKA+T	⇒ MAX4468EKA
D MAX4468EKA-T	⊗ MAX4469EKA+T	⊖ MAX4469EKA-T	⊗ MAX4470EUK	⇒ MAX4470EUK+
⇒ MAX4470EUK+T	↔ MAX4470EXK+T	⊗ MAX4471EKA+	⊖ MAX4471ESA+	⇒ MAX4471ESA+T
↔ MAX4472EUD+	⇒ MAX4472EUD+	D MAX4473ETA-T	⊗ MAX4473EUA	⊖ MAX4473EUA+T
⊗ MAX4473EUA-T	D MAX4474ESA+T	⇒ MAX4474EUA+T	↔ MAX4475AUT+T	⇒ MAX4475AUT/V+T
⊖ MAX4477ASA	⊗ MAX4477ASA+	↔ MAX4477AUA+	⇒ MAX4477AUA+T	⇒ MAX4478AUD
⊗ MAX4478AUD+	⊖ MAX4480AUK+T	⊗ MAX4480AXK+T	D MAX4480EXK	⇒ MAX4481AXT-T
↔ MAX4482ASA+	⊗ MAX4482ASA+T	⊖ MAX4482AUA+T	⊗ MAX4483ASD+	⇒ MAX4483AUD+

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