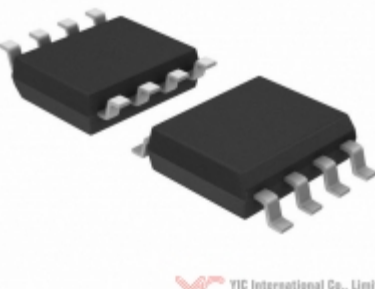





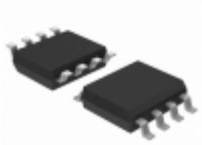
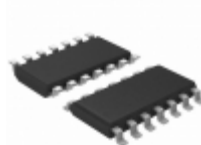


	<h2 style="color: #D9534F;">MAX4471ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4471ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 9KHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4471ESA+T.pdf 2.MAX4471ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<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	2500 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	750nA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyt	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
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	9kHz
Strom - Eingangsruhe	200pA
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX4450EUK	↔ MAX4450EUK+T	⇒ MAX4450EXK+T	D MAX4450EXK-T	⇒ MAX4451EKA+T
⊖ MAX4451ESA	⊕ MAX4451ESA+	D MAX4452EUK+T	⇒ MAX4453ESA+T	⇒ MAX4462TETT+T
⊕ MAX4464EUK+T	⊖ MAX4464EXK+T	⊕ MAX4466EUK+T	↔ MAX4466EXK+T	⇒ MAX4467EKA+T
D MAX4468EKA	⊕ MAX4468EKA-T	⊖ MAX4469EKA+T	⊕ MAX4469EKA-T	⇒ MAX4470EUK
⇒ MAX4470EUK+	↔ MAX4470EUK+T	⊕ MAX4470EXK+T	⊖ MAX4471EKA+	⇒ MAX4471ESA+
↔ MAX4472ESD+	⇒ MAX4472EUD+	D MAX4472EUD+	⊕ MAX4473ETA-T	⊖ MAX4473EUA
⊕ MAX4473EUA+T	D MAX4473EUA-T	⇒ MAX4474ESA+T	↔ MAX4474EUA+T	⇒ MAX4475AUT+T
⊖ MAX4475AUT/V+T	⊕ MAX4477ASA	↔ MAX4477ASA+	⇒ MAX4477AUA+	⇒ MAX4477AUA+T
⊕ MAX4478AUD	⊖ MAX4478AUD+	⊕ MAX4480AUK+T	D MAX4480AXK+T	⇒ MAX4480EXK
↔ MAX4481AXT-T	⊕ MAX4482ASA+	⊖ MAX4482ASA+T	⊕ MAX4482AUA+T	⇒ MAX4483ASD+

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