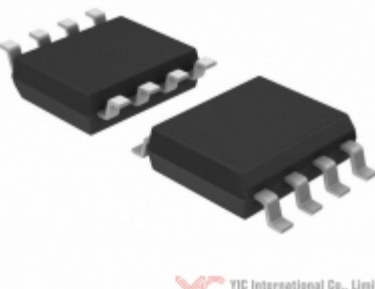


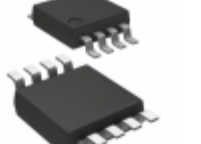
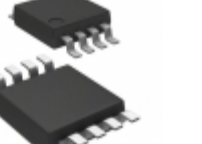

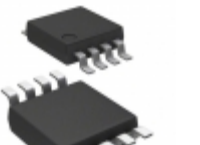
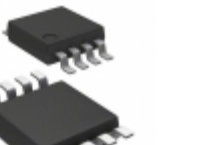
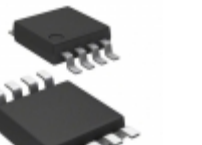

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4474ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4474ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 40KHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4474ESA+T.pdf 2.MAX4474ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2500 pcs 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	MAX4474ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 40KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2500 pcs Stock
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	0.02 V/μs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	40kHz
Strom - Eingangsruhe	200pA
Spannung - Eingangs-Offset	500μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4474ESA+T ist neu im Original, Suche MAX4474ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4474ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4474ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4474ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 40KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4473EUA-T Maxim Integrated IC AMP PA PWR CONTROL 8-UMAX</p>	 <p>MAX4474EUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 40KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4474EKA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 40KHZ RRO SOT23-8</p>
 <p>MAX4474EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 40KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4474EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 40KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4474EUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 40KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4474ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 40KHZ RRO 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX4453ESA+T	↔ MAX4462TETT+T	⇒ MAX4464EUK+T	D MAX4464EXK+T	⇒ MAX4466EUK+T
⊖ MAX4466EXK+T	⊕ MAX4467EKA+T	D MAX4468EKA	⇒ MAX4468EKA-T	⇒ MAX4469EKA+T
⊕ MAX4469EKA-T	⊖ MAX4470EUK	⊕ MAX4470EUK+	↔ MAX4470EUK+T	⇒ MAX4470EXK+T
D MAX4471EKA+	⊕ MAX4471ESA+	⊖ MAX4471ESA+T	⊕ MAX4472ESD+	⇒ MAX4472EUD+
⇒ MAX4472EUD+	↔ MAX4473ETA-T	⊕ MAX4473EUA	⊖ MAX4473EUA+T	⇒ MAX4473EUA-T
↔ MAX4474EUA+T	⇒ MAX4475AUT+T	D MAX4475AUT/V+T	⊕ MAX4477ASA	⊖ MAX4477ASA+
⊕ MAX4477AUA+	D MAX4477AUA+T	⇒ MAX4478AUD	↔ MAX4478AUD+	⇒ MAX4480AUK+T
⊖ MAX4480AXK+T	⊕ MAX4480EXK	↔ MAX4481AXT-T	⇒ MAX4482ASA+	⇒ MAX4482ASA+T
⊕ MAX4482AUA+T	⊖ MAX4483ASD+	⊕ MAX4483AUD+	D MAX4484AUK+T	⇒ MAX4484AXK+T
↔ MAX4486AKA+T	⊕ MAX4486ASA+	⊖ MAX4487ASD+	⊕ MAX4487AUD	⇒ MAX4488AUT+T

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