

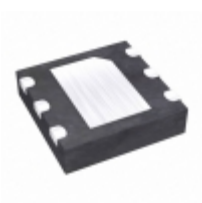






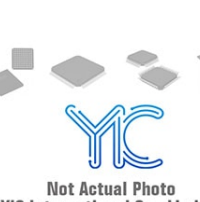
	<h2>MAX4474EUA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4474EUA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 40KHZ RRO 8UMAX
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4474EUA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4474EUA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 15539 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4474EUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 40KHZ RRO 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	15539 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX
Serie	-
Strom - Versorgung	750nA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	36mA
Slew Rate	0.02 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	40kHz
Strom - Eingangsruhe	200pA
Spannung - Eingangs-Offset	500μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4474
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4474EUA+T ist neu im Original, Suche MAX4474EUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4474EUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4474EUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4475ATT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 6TDFN</p>	 <p><b>MAX4474ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 40KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4474ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 40KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4474EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 40KHZ RRO 8UMAX</p>
 <p><b>MAX4475ASA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4474EUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 40KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4474EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 40KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4475ASA</b> MAX MAX4475ASA MAX</p>

heiße Teile

Mehr

- |                 |                  |                |                |                |
|-----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4462TETT+T | ↔ MAX4464EUK+T   | ⇒ MAX4464EXK+T | D MAX4466EUK+T | ⇒ MAX4466EXK+T |
| ⊕ MAX4467EKA+T  | ⊗ MAX4468EKA     | D MAX4468EKA-T | ⇒ MAX4469EKA+T | ⇒ MAX4469EKA-T |
| ⊗ MAX4470EUK    | ⊕ MAX4470EUK+    | ⊗ MAX4470EUK+T | ↔ MAX4470EXK+T | ⇒ MAX4471EKA+  |
| D MAX4471ESA+   | ⊗ MAX4471ESA+T   | ⊕ MAX4472ESD+  | ⊗ MAX4472EUD+  | ⇒ MAX4472EUD+  |
| ⇒ MAX4473ETA-T  | ↔ MAX4473EUA     | ⊗ MAX4473EUA+T | ⊕ MAX4473EUA-T | ⇒ MAX4474ESA+T |
| ↔ MAX4475AUT+T  | ⇒ MAX4475AUT/V+T | D MAX4477ASA   | ⊗ MAX4477ASA+  | ⊕ MAX4477AUA+  |
| ⊗ MAX4477AUA+T  | D MAX4478AUD     | ⇒ MAX4478AUD+  | ↔ MAX4480AUK+T | ⇒ MAX4480AXK+T |
| ⊕ MAX4480EXK    | ⊗ MAX4481AXT-T   | ↔ MAX4482ASA+  | ⇒ MAX4482ASA+T | ⇒ MAX4482AUA+T |
| ⊗ MAX4483ASD+   | ⊕ MAX4483AUD+    | ⊗ MAX4484AUK+T | D MAX4484AXK+T | ⇒ MAX4486AKA+T |
| ↔ MAX4486ASA+   | ⊗ MAX4487ASD+    | ⊕ MAX4487AUD   | ⊗ MAX4488AUT+T | ⇒ MAX4489AUA   |