

	<h2>MAX4174ADEUK-T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4174ADEUK-T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO SOT23-5</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4174ADEUK-T.pdf 2.MAX4174ADEUK-T.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5370 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4174ADEUK-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	5370 pcs Stock
Serie	GainAmp™
Strom - Versorgung	330µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	65mA
Slew Rate	0.7 V/µs
-3db Bandbreite	1.7MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Strom - Eingangsruhe	50pA
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4174ADEUK-T ist neu im Original, Suche MAX4174ADEUK-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4174ADEUK-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4174ADEUK-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4174AKEUK-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MAX4173TEUT+T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ SOT23-6</p>	 <p>MAX4174AJEUK-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MAX4174ABEUK+T MAXIM MAXIM SOT23-5</p>
 <p>MAX4173TEUT-T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ SOT23-6</p>	 <p>MAX4174AOEUK+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MAX4174AGEUK-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MAX4174AGEUK+T MAXIM MAX4174AGEUK+T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4166EUA+T	↔ MAX4167ESA	⇒ MAX4167ESA+	D MAX4167ESA+T	↔ MAX4168ESD+T
⊥ MAX4168EUB	⊗ MAX4168EUB+T	D MAX4172ESA	⇒ MAX4172ESA+	↔ MAX4172ESA+T
⊗ MAX4172ESA-T	⊥ MAX4172EUA	⊗ MAX4172EUA+	↔ MAX4172EUA+T	↔ MAX4172EUA-T
D MAX4173FEUT+T	⊗ MAX4173FEUT-T	⊥ MAX4173HESA	⊗ MAX4173HESA+T	↔ MAX4173HEUT
⇒ MAX4173HEUT+T	↔ MAX4173HEUT-T	⊗ MAX4173TESA	⊥ MAX4173TESA+T	↔ MAX4173TEUT+T
↔ MAX417ESA+T	⇒ MAX4180EUT	D MAX4180EUT+T	⊗ MAX4181EUT+	⊥ MAX4181EUT+T
⊗ MAX4182ESA+	D MAX4185EUB	⇒ MAX4185EUB+TG075	↔ MAX4187ESD	↔ MAX4187ESD+TG074
⊥ MAX4193CPA	⊗ MAX4193CSA	↔ MAX4193CSA+T	⇒ MAX4193CSA-T	↔ MAX4193ESA
⊗ MAX4193ESA+T	⊥ MAX4194ESA	⊗ MAX4194ESA+T	D MAX4195ESA	↔ MAX4198ESA+
↔ MAX4198EUA	⊗ MAX4199ESA+	⊥ MAX419LEUA+	⊗ MAX4200ESA-T	↔ MAX4200EUK+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