






	<h2 style="color: red;">MAX4484AUK-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4484AUK-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 7MHZ RRO SOT23-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4484AUK-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4484AUK-T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4484AUK-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 7MHZ RRO SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Slew Rate	20 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabety	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	7MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5
Strom - Versorgung	2.2mA
Strom - Ausgang / Kanal	33mA
Strom - Eingangsruhe	0.1pA
Basisteilenummer	MAX4484
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4484AUK-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4484AUK-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4484AUK-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX4484AUK-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX4486AKA</b> MAXIM MAX4486AKA MAXIM	 <b>MAX4486AKA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO SOT23-8	 <b>MAX4484AUK</b> MAXIM MAXIM SOT23-5	 <b>MAX4484AXK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO SC70-5
 <b>MAX4483AUD-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 14TSSOP	 <b>MAX4484AUK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO SOT23-5	 <b>MAX4483AUD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 14TSSOP	 <b>MAX4484EUK</b> MAXIM MAXIM SOT23-5

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4484AUK-T Maxim Integrated	MAX4484AUK-T Datenblatt	MAX4484AUK-T-Datenblätter	MAX4484AUK-T PDF	Maxim Integrated MAX4484AUK-T
MAX4484AUK-T Electronic	MAX4484AUK-T-Komponenten	MAX4484AUK-T-Verteiler	MAX4484AUK-T-Bild	MAX4484AUK-T-Teil
MAX4484AUK-T Preis	MAX4484AUK-T Hersteller	MAX4484AUK-T Bild	MAX4484AUK-T Aktie	MAX4484AUK-T Inventar
MAX4484AUK-T Neu	MAX4484AUK-T Original	MAX4484AUK-T garantiert	MAX4484AUK-T RFQ	MAX4484AUK-T Online bestellen

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