









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9914EXK-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX9914EXK-T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX9914EXK-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX9914EXK-T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Slew Rate	0.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SC-70-5
Strom - Versorgung	20µA
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	MAX9914
Verstärkertyp	General Purpose

MAX9914EXK-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9914EXK-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9914EXK-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 MAX9914EXK-T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <p><b>MAX9915EXT-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-6</p>	 <p><b>MAX9915EXT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-6</p>	 <p><b>MAX9912EUA+T</b> Maxim Integrated IC OP AMP R-R I/O 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX9914EXK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5</p>
 <p><b>MAX9913EUB+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 10UMAX</p>	 <p><b>MAX9913EUB+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 10UMAX</p>	 <p><b>MAX9917EUB+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1MHZ RRO 10UMAX</p>	 <p><b>MAX9915EXT</b> MAXIM MAX9915EXT MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX9914EXK-T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX9914EXK-T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX9914EXK-T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX9914EXK-T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX9914EXK-T</a>
<a href="#">MAX9914EXK-T Electronic</a>	<a href="#">MAX9914EXK-T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX9914EXK-T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX9914EXK-T-Bild</a>	<a href="#">MAX9914EXK-T-Teil</a>
<a href="#">MAX9914EXK-T Preis</a>	<a href="#">MAX9914EXK-T Hersteller</a>	<a href="#">MAX9914EXK-T Bild</a>	<a href="#">MAX9914EXK-T Aktie</a>	<a href="#">MAX9914EXK-T Inventar</a>
<a href="#">MAX9914EXK-T Neu</a>	<a href="#">MAX9914EXK-T Original</a>	<a href="#">MAX9914EXK-T garantiert</a>	<a href="#">MAX9914EXK-T RFQ</a>	<a href="#">MAX9914EXK-T Online bestellen</a>

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