
	<h2>MAX9625AKA+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX9625AKA+T</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 200MHZ RRO SC70-5</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX9625AKA+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





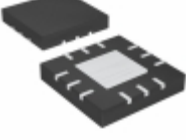
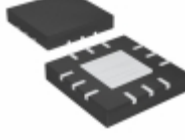

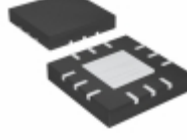
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX9625AKA+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 200MHZ 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 (±)	2 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200MHz
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

MAX9625AKA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9625AKA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9625AKA+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 MAX9625AKA+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX9622AXK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 50MHZ RRO SC70-5</p>	 <p><b>MAX9624AKA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 50MHZ RRO SC70-5</p>	 <p><b>MAX9622EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX9622</p>	 <p><b>MAX9625AXA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200MHZ RRO SC70-8</p>
 <p><b>MAX9626ATC+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 700MHZ 12TQFN</p>	 <p><b>MAX9626ATC+</b> Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 700MHZ 12TQFN</p>	 <p><b>MAX9623AXK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200MHZ RRO SC70-5</p>	 <p><b>MAX9627ATC+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 700MHZ 12TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX9625AKA+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX9625AKA+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX9625AKA+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX9625AKA+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX9625AKA+T</a>
<a href="#">MAX9625AKA+T Electronic</a>	<a href="#">MAX9625AKA+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX9625AKA+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX9625AKA+T-Bild</a>	<a href="#">MAX9625AKA+T-Teil</a>
<a href="#">MAX9625AKA+T Preis</a>	<a href="#">MAX9625AKA+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX9625AKA+T Bild</a>	<a href="#">MAX9625AKA+T Aktie</a>	<a href="#">MAX9625AKA+T Inventar</a>
<a href="#">MAX9625AKA+T Neu</a>	<a href="#">MAX9625AKA+T Original</a>	<a href="#">MAX9625AKA+T garantiert</a>	<a href="#">MAX9625AKA+T RFQ</a>	<a href="#">MAX9625AKA+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