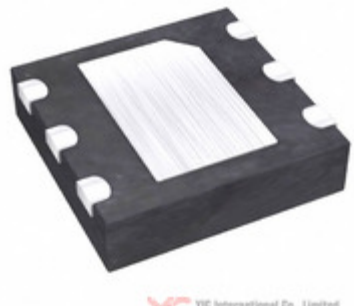

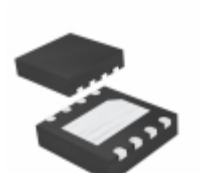
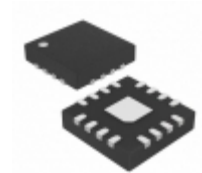



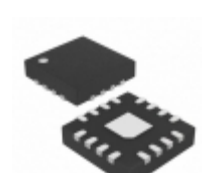

	<h2>MAX9945ATT+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9945ATT+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 6TDFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9945ATT+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9945ATT+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 54400 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9945ATT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 6TDFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	54400 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	400µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	6-TDFN Exposed Pad (3x3)
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Slew Rate	2.2 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.75 V ~ 38 V, ±2.4 V ~ 19 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
Strom - Eingangsruhe	0.05pA
Spannung - Eingangs-Offset	600µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9945ATT+T ist neu im Original, Suche MAX9945ATT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9945ATT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9945ATT+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9944ASA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX9944ATA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO 8TDFN</p>	 <p><b>MAX9947ETE+T</b> Maxim Integrated IC RF TXRX AISG 16-WQFN</p>	 <p><b>MAX9945AUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UMAX</p>
 <p><b>MAX9944ASA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX9943AUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX9947ETE+</b> Maxim Integrated IC RF TXRX AISG 16-WQFN</p>	 <p><b>MAX9945AUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                    |                     |                    |                    |
|------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX991EUA+T    | ↔ MAX9920ASA       | ⇒ MAX9921AUB/V+TC40 | D MAX9923HEUB+T    | ⇒ MAX9924UAUB+T    |
| ⊖ MAX9926UAEE/V  | ⊗ MAX9928FABT      | D MAX9928FABT+T     | ⇒ MAX992ESA        | ⇒ MAX992ESA+T      |
| ⊗ MAX992EUA      | ⊖ MAX992EUA+       | ⊗ MAX992EUA+T       | ↔ MAX9933EUA+T     | ⇒ MAX9938FEBS+TG45 |
| D MAX9938FELT+   | ⊗ MAX9938FELT+T    | ⊖ MAX9938FEUK+T     | ⊗ MAX9938HEBS+TG45 | ⇒ MAX9938HEUK+     |
| ⇒ MAX9938HEUK+T  | ↔ MAX9938TEBS+TG45 | ⊗ MAX9938TEUK+T     | ⊖ MAX993ESD+T      | ⇒ MAX9940AXK+T     |
| ↔ MAX9947ETE+T   | ⇒ MAX995ESD        | D MAX995ESD-T       | ⊗ MAX995EUD+       | ⊖ MAX995EUD+T      |
| ⊗ MAX9967BLCCQ-D | D MAX996ESD        | ⇒ MAX996ESD-T       | ↔ MAX997ESA        | ⇒ MAX9985ETX+T     |
| ⊖ MAX9986AETP+   | ⊗ MAX9986AETP+T    | ↔ MAX9986ETP+T      | ⇒ MAX9988ETP+T     | ⇒ MAX9988ETP-T     |
| ⊗ MAX9989ETP-T   | ⊖ MAX9989ETP-TG05  | ⊗ MAX998ESA+T       | D MAX998EUT+T      | ⇒ MAX998EUT-T      |
| ↔ MAX9993ETP+    | ⊗ MAX9993ETP+T     | ⊖ MAX9993ETP-T      | ⊗ MAX9994ETP       | ⇒ MAX9994ETP+      |

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