

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">TSV914AIPWT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TSV914AIPWT</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TSV91X SINGLE, DUAL, AND QUAD RA</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 500 pcs 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="#">TSV914AIPWT</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	TSV91X SINGLE, DUAL, AND QUAD RA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	500 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Slew Rate	4.5 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Andere Namen	296-48379-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Verstärkungsbandbreitenprodukt	8MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-TSSOP
Strom - Versorgung	820μA
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose

TSV914AIPWT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSV914AIPWT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSV914AIPWT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TSV914AIPWT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TSV914AID</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 8MHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>TSV914AIYPT</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 8MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>TSV914AIDR</b> N/A OPAMP</p>	 <p><b>TSV914AIYDT</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 8MHZ RRO 14SO</p>
 <p><b>TSV914AIDT</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 8MHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>TSV914ID</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 8MHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>TSV914AIPWR</b> N/A OPAMP</p>	 <p><b>TSV914IDT</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 8MHZ RRO 14SO</p>

### TSV914AIPWT Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

TSV914AIPWT Electronic	TSV914AIPWT Datenblatt	TSV914AIPWT-Datenblätter	TSV914AIPWT PDF	TSV914AIPWT
TSV914AIPWT Preis	TSV914AIPWT-Komponenten	TSV914AIPWT-Verteiler	TSV914AIPWT-Bild	TSV914AIPWT-Teil
TSV914AIPWT Neu	TSV914AIPWT Hersteller	TSV914AIPWT Bild	TSV914AIPWT Aktie	TSV914AIPWT Inventar
	TSV914AIPWT Original	TSV914AIPWT garantiert	TSV914AIPWT RFQ	TSV914AIPWT 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited