








	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TSX9292IQ2T</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP R-R 16MHZ 8DFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TSX9292IQ2T.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 50 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="#">TSX9292IQ2T</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC OPAMP R-R 16MHZ 8DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	50 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 16 V
Spannung - Eingangs-Offset	4mV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (2x2)
Slew Rate	27 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	16MHz
Strom - Versorgung	2.8mA
Strom - Ausgang / Kanal	74mA
Strom - Eingangsruhe	10pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

TSX9292IQ2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSX9292IQ2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSX9292IQ2T STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TSX9292IQ2T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TSX9292IDT</b> STMicroelectronics IC OPAMP R-R CMOS 16MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>TSXL68-B1A11-H</b> TRIDENT TRIDENT BGA</p>	 <p><b>TSX92911LT</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 16MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>TSX922IYST</b> STMicroelectronics IC OPAMP R-R CMOS 10MHZ MINI-SO8</p>
 <p><b>TSX9292IST</b> STMicroelectronics IC OPAMP R-R 16MHZ 8MSOP</p>	 <p><b>TSX923IST</b> STMicroelectronics IC OPAMP R-R 10MHZ 10MSOP</p>	 <p><b>TSXPC860SRVZQU66D</b> Microchip Technology IC MPU POWERPC 66MHZ 357BGA</p>	 <p><b>TSXLFF-B1AFFFH</b> TRIDENT TRIDENT BGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TSX9292IQ2T STMicroelectronics</a>	<a href="#">TSX9292IQ2T Datenblatt</a>	<a href="#">TSX9292IQ2T-Datenblätter</a>	<a href="#">TSX9292IQ2T PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics TSX9292IQ2T</a>
<a href="#">TSX9292IQ2T Electronic</a>	<a href="#">TSX9292IQ2T-Komponenten</a>	<a href="#">TSX9292IQ2T-Verteiler</a>	<a href="#">TSX9292IQ2T-Bild</a>	<a href="#">TSX9292IQ2T-Teil</a>
<a href="#">TSX9292IQ2T Preis</a>	<a href="#">TSX9292IQ2T Hersteller</a>	<a href="#">TSX9292IQ2T Bild</a>	<a href="#">TSX9292IQ2T Aktie</a>	<a href="#">TSX9292IQ2T Inventar</a>
<a href="#">TSX9292IQ2T Neu</a>	<a href="#">TSX9292IQ2T Original</a>	<a href="#">TSX9292IQ2T garantiert</a>	<a href="#">TSX9292IQ2T RFQ</a>	<a href="#">TSX9292IQ2T 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