








	<h2>TSV992IQ2T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TSV992IQ2T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> WIDE BANDWIDTH (20MHZ) RAIL TO R</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TSV992IQ2T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></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	TSV992IQ2T
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	WIDE BANDWIDTH (20MHZ) RAIL TO R
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (2x2)
Slew Rate	10 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-UFDFN Exposed Pad
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	497-18123-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verstärkungsbandbreitenprodukt	20MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN
Strom - Versorgung	820µA
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose

TSV992IQ2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSV992IQ2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSV992IQ2T STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TSV992IQ2T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TSV992AIYST</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8MINISO</p>	 <p><b>TSV994AIDT</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>TSV992ID</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>TSV992IYST</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8MINISO</p>
 <p><b>TSV992IDT</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>TSV992AIST</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8MINISO</p>	 <p><b>TSV994AID</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>TSV992AIYDT</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSV992IQ2T STMicroelectronics	TSV992IQ2T Datenblatt	TSV992IQ2T-Datenblätter	TSV992IQ2T PDF	STMicroelectronics TSV992IQ2T
TSV992IQ2T Electronic	TSV992IQ2T-Komponenten	TSV992IQ2T-Verteiler	TSV992IQ2T-Bild	TSV992IQ2T-Teil
TSV992IQ2T Preis	TSV992IQ2T Hersteller	TSV992IQ2T Bild	TSV992IQ2T Aktie	TSV992IQ2T Inventar
TSV992IQ2T Neu	TSV992IQ2T Original	TSV992IQ2T garantiert	TSV992IQ2T RFQ	TSV992IQ2T 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited