

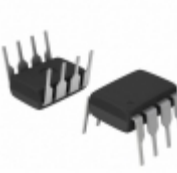






 life.augmented	<h2>TS932BID</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TS932BID</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TS932BID.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</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="#">TS932BID</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 10 V
Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	0.05 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	100kHz
Strom - Versorgung	20μA
Strom - Ausgang / Kanal	5mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

TS932BID Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TS932BID-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TS932BID STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TS932BID E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TS932IDT</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>TS932IN</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>TS932BIDT</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>TS932BIN</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8DIP</p>
 <p><b>TS9321N</b> ST TS9321N ST</p>	 <p><b>TS932AIN</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>TS931ILT</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 100KHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>TS932AIDT</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TS932BID STMicroelectronics</a>	<a href="#">TS932BID Datenblatt</a>	<a href="#">TS932BID-Datenblätter</a>	<a href="#">TS932BID PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics TS932BID</a>
<a href="#">TS932BID Electronic</a>	<a href="#">TS932BID-Komponenten</a>	<a href="#">TS932BID-Verteiler</a>	<a href="#">TS932BID-Bild</a>	<a href="#">TS932BID-Teil</a>
<a href="#">TS932BID Preis</a>	<a href="#">TS932BID Hersteller</a>	<a href="#">TS932BID Bild</a>	<a href="#">TS932BID Aktie</a>	<a href="#">TS932BID Inventar</a>
<a href="#">TS932BID Neu</a>	<a href="#">TS932BID Original</a>	<a href="#">TS932BID garantiert</a>	<a href="#">TS932BID RFQ</a>	<a href="#">TS932BID 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