






 life.augmented	<h2 style="color: red;">TDA2822</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TDA2822</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP AUDIO PWR 3.2W STER 16DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TDA2822.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 26353 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">TDA2822</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 3.2W STER 16DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	26353 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 15 V
Art	Class AB
Supplier Device-Gehäuse	16-PowerDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetypp	1-Channel (Mono) or 2-Channel (Stereo)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	3.2W x 1 @ 8 Ohm; 1.7W x 2 @ 4 Ohm
Eigenschaften	-

TDA2822 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TDA2822-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TDA2822 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TDA2822 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <b>TDA2654</b> PHI TDA2654 PHI	 <b>TDA2822 6V</b> ST ST SOP	 <b>TDA2680</b> ST TDA2680 ST	 <b>TDA2654S</b> PHILIPS TDA2654S PHILIPS
 <b>TDA2822-D08-T</b> UTC TDA2822-D08-T UTC	 <b>TDA2822 6-9V</b> ST TDA2822 6-9V ST	 <b>TDA2795</b> PHI PHI DIP-8P	 <b>TDA2822 9-12V</b> ST TDA2822 9-12V ST

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TDA2822 STMicroelectronics</a>	<a href="#">TDA2822 Datenblatt</a>	<a href="#">TDA2822-Datenblätter</a>	<a href="#">TDA2822 PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics TDA2822</a>
<a href="#">TDA2822 Electronic</a>	<a href="#">TDA2822-Komponenten</a>	<a href="#">TDA2822-Verteiler</a>	<a href="#">TDA2822-Bild</a>	<a href="#">TDA2822-Teil</a>
<a href="#">TDA2822 Preis</a>	<a href="#">TDA2822 Hersteller</a>	<a href="#">TDA2822 Bild</a>	<a href="#">TDA2822 Aktie</a>	<a href="#">TDA2822 Inventar</a>
<a href="#">TDA2822 Neu</a>	<a href="#">TDA2822 Original</a>	<a href="#">TDA2822 garantiert</a>	<a href="#">TDA2822 RFQ</a>	<a href="#">TDA2822 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