






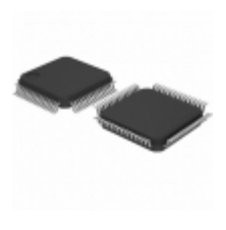

 <b>life.augmented</b>	<h2 style="color: red;">TDA7708CBTR</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TDA7708CBTR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> AUTOMOTIVE DIGITAL</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><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>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	TDA7708CBTR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	AUTOMOTIVE DIGITAL
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Empfänger
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3.15 V ~ 3.45 V
Supplier Device-Gehäuse	64-VFQFPN (9x9)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Empfindlichkeit	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Modulation oder Protokoll	AM, FM, RDS, SW-LW
Speichergroße	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Frequenz	108MHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	Automotive, AEC-Q100 RF Receiver AM, FM, RDS, SW-
Datenrate (Max)	-
Strom - empfangen	350mA
Anwendungen	Automotive
Antennenanschluss	-

TDA7708CBTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TDA7708CBTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TDA7708CBTR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TDA7708CBTR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>TDA7708CB</b> STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 <b>TDA7708STR</b> STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 <b>TDA7707</b> STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 <b>TDA7708</b> STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL
 <b>TDA7708SCBTR</b> STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 <b>TDA7707TR</b> STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 <b>TDA7706M</b> STMicroelectronics IC TUNER AM/FM HIT2 HD 64LQFP	 <b>TDA7708SCB</b> STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TDA7708CBTR STMicroelectronics	TDA7708CBTR Datenblatt	TDA7708CBTR-Datenblätter	TDA7708CBTR PDF	STMicroelectronics TDA7708CBTR
TDA7708CBTR Electronic	TDA7708CBTR-Komponenten	TDA7708CBTR-Verteiler	TDA7708CBTR-Bild	TDA7708CBTR-Teil
TDA7708CBTR Preis	TDA7708CBTR Hersteller	TDA7708CBTR Bild	TDA7708CBTR Aktie	TDA7708CBTR Inventar
TDA7708CBTR Neu	TDA7708CBTR Original	TDA7708CBTR garantiert	TDA7708CBTR RFQ	TDA7708CBTR Online bestellen

Contact us: **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