







 life.augmented	<h2>TDA7786M</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TDA7786M</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ELITE AUDIO TUNER AM/FM</p> <p><b>Datenblätter:</b>  TDA7786M.pdf</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	TDA7786M
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC ELITE AUDIO TUNER AM/FM
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Empfänger
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.7 V ~ 5.2 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Empfindlichkeit	-
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Modulation oder Protokoll	AM, FM, WB
Speichergröße	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	AM, FM, WB
Eigenschaften	RDS Demodulator + Band Pass Filter
detaillierte Beschreibung	Automotive, AEC-Q100 RF Receiver AM, FM, WB AM,
Datenrate (Max)	-
Data Interface	I <sup>2</sup> C, I <sup>2</sup> S
Strom - empfangen	175mA
Anwendungen	General Purpose
Antennenanschluss	PCB, Surface Mount

TDA7786M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TDA7786M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TDA7786M STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TDA7786M E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  life.augmented <b>TDA7786CTR</b> STMicroelectronics IC ELITE AUDIO TUNER AM/FM	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. <b>TDA7786C</b> ST ST QFP-64	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. <b>TDA7730BD</b> ST TDA7730BD ST	 life.augmented <b>TDA7786MTR</b> STMicroelectronics IC ELITE AUDIO TUNER AM/FM
 life.augmented <b>TDA7786</b> STMicroelectronics IC ELITE AUDIO TUNER AM/FM 64LQF	 life.augmented <b>TDA7786TR</b> STMicroelectronics IC ELITE AUDIO TUNER AM/FM	 <b>TDA7801</b> STMicroelectronics IC AMP QUAD BRIDGE FLEXIWATT27	 life.augmented <b>TDA7786C</b> STMicroelectronics IC ELITE AUDIO TUNER AM/FM

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TDA7786M STMicroelectronics	TDA7786M Datenblatt	TDA7786M-Datenblätter	TDA7786M PDF	STMicroelectronics TDA7786M
TDA7786M Electronic	TDA7786M-Komponenten	TDA7786M-Verteiler	TDA7786M-Bild	TDA7786M-Teil
TDA7786M Preis	TDA7786M Hersteller	TDA7786M Bild	TDA7786M Aktie	TDA7786M Inventar
TDA7786M Neu	TDA7786M Original	TDA7786M garantiert	TDA7786M RFQ	TDA7786M 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