
 life.augmented	<h2 style="color: red;">TDA7708CB</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: TDA7708CB</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: AUTOMOTIVE DIGITAL</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	





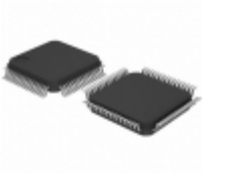



Spezifikationen

Teilenummer	TDA7708CB
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 / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Modulation oder Protokoll	AM, FM, RDS, SW-LW
SpeichergroÙe	-
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	-

TDA7708CB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TDA7708CB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TDA7708CB STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TDA7708CB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 TDA7707TR STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 TDA7708SCB STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 TDA7708SCBTR STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 TDA7707 STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL
 TDA7706M STMicroelectronics IC TUNER AM/FM HIT2 HD 64LQFP	 TDA7708 STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 TDA7708STR STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 TDA7708CBTR STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TDA7708CB STMicroelectronics	TDA7708CB Datenblatt	TDA7708CB-Datenblätter	TDA7708CB PDF	STMicroelectronics TDA7708CB
TDA7708CB Electronic	TDA7708CB-Komponenten	TDA7708CB-Verteiler	TDA7708CB-Bild	TDA7708CB-Teil
TDA7708CB Preis	TDA7708CB Hersteller	TDA7708CB Bild	TDA7708CB Aktie	TDA7708CB Inventar
TDA7708CB Neu	TDA7708CB Original	TDA7708CB garantiert	TDA7708CB RFQ	TDA7708CB Online bestellen