

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	TDA7708
	Hersteller-Teilenummer: TDA7708
	Hersteller / Marke: N/A
	Teil der Beschreibung: AUTOMOTIVE DIGITAL
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, 2559 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Artikelnummer	TDA7708
Hersteller	N/A
Beschreibung	AUTOMOTIVE DIGITAL
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Empfänger
Teilstatus	2559 pcs 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
Speichergröße	-
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	-

Sie können auch interessiert

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. TDA7707TR N/A AUTOMOTIVE DIGITAL	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. TDA7706M N/A IC TUNER AM/FM HIT2 HD 64LQFP	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. TDA7708CB N/A AUTOMOTIVE DIGITAL	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. TDA7708SCBTR N/A AUTOMOTIVE DIGITAL
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. TDA7707 N/A AUTOMOTIVE DIGITAL	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. TDA7708S N/A AUTOMOTIVE DIGITAL	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. TDA7708SCB N/A AUTOMOTIVE DIGITAL	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. TDA7708CBTR N/A AUTOMOTIVE DIGITAL

TDA7708 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

TDA7708 Electronic	TDA7708 Datenblatt	TDA7708-Datenblätter	TDA7708 PDF	TDA7708
TDA7708 Preis	TDA7708-Komponenten	TDA7708-Verteiler	TDA7708-Bild	TDA7708-Teil
TDA7708 Neu	TDA7708 Hersteller	TDA7708 Bild	TDA7708 Aktie	TDA7708 Inventar
	TDA7708 Original	TDA7708 garantiert	TDA7708 RFQ	TDA7708 Online bestellen