




International Rectifier (Infineon

**TDA7210V**

Teilenummer:	TDA7210V
Hersteller / Marke:	International Rectifier (Infineon Technologies)
Produktbeschreibung	IC RCVR ASK/FSK MULTI 32VQFN
Datenblätter:	
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

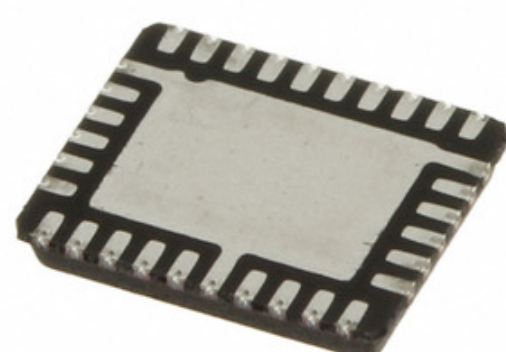
[ANGEBOTSANFRAGE](#)
**Technologies)**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

**Spezifikationen von TDA7210V**

TEILENUMMER	TDA7210V
HERSTELLER	International Rectifier (Infineon Technologies)
BESCHREIBUNG	IC RCVR ASK/FSK MULTI 32VQFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.5 V ~ 5.5 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	32-VQFN (5.5x4.5)
SERIE	-
EMPFINDLICHKEIT	-107dBm
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	32-VFQFN Exposed Pad
ANDERE NAMEN	TDA7210VFUMA1
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
MODULATION ODER PROTOKOLL	ASK, FSK
SPEICHERGRÖSSE	-
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZ	810MHz ~ 870MHz, 400MHz ~ 440MHz
EIGENSCHAFTEN	RSSI Equipped
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	- RF Receiver ASK, FSK 810MHz ~ 870MHz, 400MHz ~ 440MHz -107dBm 100 kbps PCB, Surface Mount 32-VQFN (5.5x4.5)
DATENRATE (MAX)	100 kbps
DATA INTERFACE	PCB, Surface Mount
STROM - EMPFANGEN	5.9mA
ANWENDUNGEN	RKE, Telemetry, Security Technology
ANTENNENANSCHLUSS	PCB, Surface Mount

**Verwandte Tags**

International Rectifier (Infineon Technologies) TDA7210V	TDA7210V-Verteiler	TDA7210V Lieferant
TDA7210V Preis	TDA7210V Bilder	TDA7210V-Bild
TDA7210V PDF-Datenblatt	TDA7210V Datenblatt herunterladen	TDA7210V-Datenblatt
TDA7210V Aktie	Kaufen Sie TDA7210V	Kaufen Sie International Rectifier (Infineon Technologies) TDA7210V
International Rectifier (Infineon Technologies) TDA7210V	International Rectifier (Infineon Technologies) Lieferant	International Rectifier (Infineon Technologies)-Verteiler
International Rectifier (Infineon Technologies) TDA7210V	International Rectifier TDA7210V	Infineon Technologies TDA7210V
International Rectifier (Infineon Technologies) TDA7210V	IR (Infineon Technologies) TDA7210V	

**Verwandte Produkte**

 <p><b>TDA7235</b>  Hersteller: STMicroelectronics  Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 1.8W MONO 8DIP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA7110FHTMA1</b>  Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies)  Beschreibung: IC TX ASK/FSK 434MHZ 10-TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TDA7233D013TR</b>  Hersteller: STMicroelectronics  Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 1.9W MONO 8SOIC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA7116FHTMA1</b>  Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies)  Beschreibung: IC TX ASK/FSK 868MHZ 10-TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TDA7233</b>  Hersteller: STMicroelectronics  Beschreibung: IC AMP AUDIO 1.9W MONO AB 8DIP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA7073AT/N4,118</b>  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale  Beschreibung: IC DRIVER DUAL BTL PAR 16SO  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TDA7200XUMA1</b>  Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies)  Beschreibung: IC RECEIVER FSK/ASK 28-TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA7100HTMA1</b>  Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies)  Beschreibung: IC TX ASK/FSK 434MHZ 10-TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TDA7210XUMA1</b>  Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies)  Beschreibung: IC RECEIVER FSK/ASK 28-TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA7110XUMA1</b>  Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies)  Beschreibung: IC TRANSMITTER ASK/FSK 16-TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TDA7233D</b>  Hersteller: STMicroelectronics  Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 1.9W MONO 8SOIC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA7231A</b>  Hersteller: STMicroelectronics  Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 1.8W MONO 8DIP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>