



A imagem pode ser representação.  
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

### TDA7210V

Número da peça: **TDA7210V**  
 Descrição do Produto: IC RCVR ASK/FSK MULTI 32VQFN  
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados:

Fabricante / Marca: International Rectifier (Infineon Technologies)  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

#### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	TDA7210V	<b>Fabricante</b>	International Rectifier (Infineon Technologies)
<b>Descrição</b>	IC RCVR ASK/FSK MULTI 32VQFN	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>			
<b>Tensão - Fornecimento</b>	4.5 V ~ 5.5 V	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	32-VQFN (5.5x4.5)
<b>Série</b>	-	<b>Sensibilidade</b>	-107dBm
<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Caixa / Gabinete</b>	32-VQFN Exposed Pad
<b>Outros nomes</b>	TDA7210VFUMA1	<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Modulação ou protocolo</b>	ASK, FSK
<b>Tamanho da memória</b>	-	<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Frequência</b>	810MHz ~ 870MHz, 400MHz ~ 440MHz	<b>Características</b>	RSSI Equipped
<b>Descrição detalhada</b>	- RF Receiver ASK, FSK 810MHz ~ 870MHz, 400MHz ~ 440MHz -107dBm 100 kbps PCB, Surface Mount 32-VQFN (5.5x4.5)	<b>Taxa de dados (máx.)</b>	100 kbps
<b>Data interface</b>	PCB, Surface Mount	<b>Atual - Recebimento</b>	5.9mA
<b>aplicações</b>	RKE, Telemetry, Security Technology	<b>conector de antena</b>	PCB, Surface Mount

#### produtos relacionados

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

#### Tags relacionadas

- International Rectifier (Infineon Technologies) TDA7210V
- Preço TDA7210V
- Folha de Dados TDA7210V PDF
- Estoque TDA7210V
- International Rectifier (Infineon Technologies) TDA7210V
- International Rectifier (Infineon Technologies) TDA7210V
- International Rectifier (Infineon Technologies) TDA7210V
- Distribuidor TDA7210V
- Imagens TDA7210V
- TDA7210V Download Datasheet
- Compre TDA7210V
- Fornecedor International Rectifier (Infineon Technologies)
- International Rectifier TDA7210V
- IR (Infineon Technologies) TDA7210V
- Fornecedor TDA7210V
- Imagem TDA7210V
- Folha de Dados TDA7210V
- Compre International Rectifier (Infineon Technologies) TDA7210V
- Distribuidor International Rectifier (Infineon Technologies)
- Infineon Technologies TDA7210V