

### WAU8812RG

Número da peça: **WAU8812RG**  
 Descrição do Produto: IC MON AUD CODEC SPKR DVR 28SSOP  
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: WAU8812RG.pdf

Fabricante / Marca: Nuvoton Technology Corporation America  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

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

#### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	WAU8812RG	<b>Fabricante</b>	Nuvoton Technology Corporation America
<b>Descrição</b>	IC MON AUD CODEC SPKR DVR 28SSOP	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	WAU8812RG.pdf		
<b>Voltage - Supply, Digital</b>	1.71 V ~ 1.95 V	<b>Voltage - Supply, Analog</b>	2.5 V ~ 3.6 V
<b>Dígitar</b>	Audio	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	28-SSOP
<b>Sigma Delta</b>	No	<b>Série</b>	emPowerAudio™
<b>Relação S / N, ADCs / DACs (db) Typ</b>	91 / 93	<b>Resolution (Bits)</b>	-
<b>Embalagem</b>	Tube	<b>Caixa / Gabinete</b>	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Número de ADCs / DACs</b>	1 / 1
<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount	<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Dynamic Range, ADCs / DACs (db) Typ</b>	-
<b>Descrição detalhada</b>	Audio Interface Serial 28-SSOP	<b>Data interface</b>	Serial

#### produtos relacionados

 <b>WAU8814YG</b> Fabricantes: Nuvoton Technology Corporation America Descrição: IC MON AUD CODEC SPKR DVR <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>WAU240-500T-G</b> Fabricantes: Triad Magnetics Descrição: AC/AC WALL MNT ADAPTER 24V 500MA Download:  WAU240-500T-G.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>WAU8822EVB</b> Fabricantes: Nuvoton Technology Corporation America Descrição: BOARD EVALUATION FOR WAU8822 Download:  WAU8822EVB.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>WAU240-500-SG</b> Fabricantes: Triad Magnetics Descrição: AC/AC WALL MNT ADAPTER 24V 500MA Download:  WAU240-500-SG.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>WAU240-500-S</b> Fabricantes: Triad Magnetics Descrição: AC/AC WALL MNT ADAPTER 24V 500MA Download:  WAU240-500-S.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>WAU240-500T-S</b> Fabricantes: Triad Magnetics Descrição: AC/AC WALL MNT ADAPTER 24V 500MA Download:  WAU240-500T-S.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>WAU240-500T</b> Fabricantes: Triad Magnetics Descrição: AC/AC WALL MNT ADAPTER 24V 500MA Download:  WAU240-500T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>WAU8812RG TR</b> Fabricantes: Nuvoton Technology Corporation America Descrição: IC MON AUD CODEC SPKR DVR 28SSOP Download:  WAU8812RG TR.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>WAU8814YG TR</b> Fabricantes: Nuvoton Technology Corporation America Descrição: IC MON AUD CODEC SPKR DVR <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>WAU8812EVB</b> Fabricantes: Nuvoton Technology Corporation America Descrição: BOARD EVALUATION FOR WAU8812 Download:  WAU8812EVB.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>WAU8812YG</b> Fabricantes: Nuvoton Technology Corporation America Descrição: IC MON AUD CODEC SPKR DVR 32-QFN Download:  WAU8812YG.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>WAU8822YG</b> Fabricantes: Nuvoton Technology Corporation America Descrição: IC STER AUDIO CODEC 24BIT 32-QFN Download:  WAU8822YG.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

#### Tags relacionadas

- Nuvoton Technology Corporation America WAU8812RG
- Preço WAU8812RG
- Folha de Dados WAU8812RG PDF
- Estoque WAU8812RG
- Nuvoton Technology Corporation America WAU8812RG
- Nuvoton Technology Corporation America WAU8812RG
- Distribuidor WAU8812RG
- Imagens WAU8812RG
- WAU8812RG Download Datasheet
- Compre WAU8812RG
- Fornecedor Nuvoton Technology Corporation America
- Nuvoton Technology WAU8812RG
- Fornecedor WAU8812RG
- Imagem WAU8812RG
- Folha de Dados WAU8812RG
- Compre Nuvoton Technology Corporation America WAU8812RG
- Distribuidor Nuvoton Technology Corporation America
- Nuvoton Technology Corporation of America WAU8812RG