



AN7513

Número da peça: **AN7513**
 Descrição do Produto: IC AUDIO AMP 1W 8 DIP
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: AN7513.pdf

Fabricante / Marca: **Panasonic**
 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

Número da peça	AN7513	Fabricante	Panasonic
Descrição	IC AUDIO AMP 1W 8 DIP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	AN7513.pdf		
Tensão - Fornecimento	3.5 V ~ 13.5 V	Digitar	Class AB
Embalagem do dispositivo fornecedor	8-DIP	Série	-
Embalagem	-	Caixa / Gabinete	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Tipo de saída	1-Channel (Mono)	Temperatura de operação	-25°C ~ 70°C (TA)
Tipo de montagem	Through Hole	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Max Potência de saída x Canais @ Carga	1W x 1 @ 8 Ohm	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Características	Standby, Thermal Protection, Volume Control	Descrição detalhada	Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class AB 8-DIP
Número da peça base	AN7513		

produtos relacionados

<p>AN7522 Fabricantes: Panasonic Descrição: IC AUDIO AMP 3W 2CH SIL-12 Download: AN7522.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AN7135-CM Fabricantes: Panasonic Descrição: IC AUDIO AMP 7.5W 2CH SIL-12 Download: AN7135-CM.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AN7586 Fabricantes: Panasonic Descrição: IC AUDIO AMP 10W SIL-7 W/FIN Download: AN7586.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AN7161N Fabricantes: Panasonic Descrição: IC AUDIO AMP 23W HI-FI SIL-12 Download: AN7161N.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AN7511 Fabricantes: Panasonic Descrição: IC AUDIO AMP 1W 8 DIP W/FIN Download: AN7511.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AN7580 Fabricantes: Panasonic Descrição: IC AUDIO AMP 25W 2CH SIL-12 Download: AN7580.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AN7510 Fabricantes: Panasonic Descrição: IC AUDIO AMP 2CH 1W 16 DIP W/FIN Download: AN7510.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AN7164 Fabricantes: Panasonic Descrição: IC AUDIO AMP 30W 2CH SIL-12 Download: AN7164.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AN7523N Fabricantes: Panasonic Descrição: IC AUDIO AMP 4W SIL-9 W/FIN Download: AN7523N.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AN7512 Fabricantes: Panasonic Descrição: IC AUDIO AMP 2CH 1W 16 DIP W/FIN Download: AN7512.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AN7522N Fabricantes: Panasonic Descrição: IC AUDIO AMP 2CH 5W SIL-12 W/FIN</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AN77035SP Fabricantes: Panasonic Descrição: IC REG LINEAR 3.5V 1.2A SP3SUA Download: AN77035SP.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Tags relacionadas

- Panasonic AN7513
- Preço AN7513
- Folha de Dados AN7513 PDF
- Estoque AN7513
- Panasonic AN7513
- Panasonic AN7513
- Panasonic Battery Group AN7513
- Panasonic - ATG AN7513
- Panasonic Electric Works AN7513
- Panasonic Semiconductor AN7513
- Distribuidor AN7513
- Imagens AN7513
- AN7513 Download Datasheet
- Compre AN7513
- Fornecedor Panasonic
- Panasonic - Consumer Division AN7513
- Panasonic Electric Works - ACSD AN7513
- Panasonic - BSG AN7513
- Panasonic Electronic Components AN7513
- Fornecedor AN7513
- Imagem AN7513
- Folha de Dados AN7513
- Compre Panasonic AN7513
- Distribuidor Panasonic
- Panasonic - Consumer Electronics Corp. AN7513
- Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr AN7513
- Panasonic - DTG AN7513
- Panasonic Industrial Automation Sales AN7513