


## SA572DG

Número da peça:	SA572DG
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrição do Produto	IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 16-SOIC
Folhas de dados:	<a href="#">SA572DG.pdf</a>
Status de RoHs	 Sem chumbo / acordo com RoHS
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













### Especificações do SA572DG

NÚMERO DA PEÇA	SA572DG
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIÇÃO	IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 16-SOIC
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	<a href="#">SA572DG.pdf</a>
TENSÃO - FORNECIMENTO	6 V ~ 22 V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	16-SOIC
ESPECIFICAÇÕES	110dB
SÉRIE	-
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
OUTROS NOMES	SA572DG-ND SA572DGOS
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE CANAIS	2
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
TEMPO DE ENTREGA PADRÃO DO FABRICANTE	10 Weeks
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	Analog
FUNÇÃO	Compandor
DESCRIÇÃO DETALHADA	Audio Compandor 2 Channel 16-SOIC
NÚMERO DA PEÇA BASE	SA572
APLICAÇÕES	Consumer Audio, Telecommunication Systems

### Tags relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor SA572DG	Distribuidor SA572DG	Fornecedor SA572DG
Preço SA572DG	Imagens de SA572DG	Imagem SA572DG
Folha de dados do SA572DG PDF	SA572DG Download da Folha de Dados	Folha de dados do SA572DG
Estoque SA572DG	Comprar SA572DG	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor SA572DG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor SA572DG	Fornecedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor SA572DG	ON Semiconductor SA572DG	Aptina / ON Semiconductor SA572DG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor SA572DG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor SA572DG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor SA572DG

### produtos relacionados

 <p><b>SA572DR2</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 16-SOIC Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SA572D</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 16-SOIC Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SA571DG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC COMPANDOR DUAL GAIN 16-SOIC Em estoque: 744 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SA572DTB</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 16-TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SA572DTBR2G</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 16-TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SA571NG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC COMPANDOR DUAL GAIN 16-DIP Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SA572DTBR2</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 16-TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SA571DR2</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC COMPANDOR DUAL GAIN 16-SOIC Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SA572DR2G</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 16-SOIC Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SA572DTBG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 16-TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SA571N</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC COMPANDOR DUAL GAIN 16-DIP Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SA571DR2G</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC COMPANDOR DUAL GAIN 16-SOIC Em estoque: 492 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>