



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADM691AARNZ

Número da peça:

ADM691AARNZ

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)


Descrição do Produto

IC SUPER MPU 4.65 250MA 16SOIC

Folhas de dados:

 ADM691AARNZ.pdf

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 ADM691AARNZ

NÚMERO DA PEÇA	ADM691AARNZ
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC SUPER MPU 4.65 250MA 16SOIC
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 ADM691AARNZ.pdf
TENSÃO - THRESHOLD	4.65V
DIGITAR	Battery Backup Circuit
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	16-SOIC
SÉRIE	-
REPOR TIMEOUT	140 ms Minimum
REINICIAR	Active High/Active Low
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
SAÍDA	Open Drain, Push-Pull
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE VOLTAGENS MONITORADAS	1
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	Supervisor Open Drain, Push-Pull 1 Channel 16-SOIC
NÚMERO DA PEÇA BASE	ADM691

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) ADM691AARNZ	Distribuidor ADM691AARNZ	Fornecedor ADM691AARNZ
Preço ADM691AARNZ	Imagens de ADM691AARNZ	Imagem ADM691AARNZ
Folha de dados do ADM691AARNZ PDF	ADM691AARNZ Download da Folha de Dados	Folha de dados do ADM691AARNZ
Estoque ADM691AARNZ	Comprar ADM691AARNZ	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) ADM691AARNZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADM691AARNZ	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADM691AARNZ	AD ADM691AARNZ	ADI (Analog Devices, Inc.) ADM691AARNZ
Analog Devices Inc. ADM691AARNZ	Analog Devices, Inc. ADM691AARNZ	

produtos relacionados

 <p>ADM691AARU-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM691AAN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC SUPER MPU 4.65 250MA 16DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADM6918XABT1 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) Descrição: IC SWITCH CNTRLR 10/100 128FQFP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM691AARN-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADM691AANZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16DIP Em estoque: 254 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM691AARN-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADM691AARW Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC SUPER MPU 4.65 250MA 16SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM691AARNZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADM691AARU Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM691AARUZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16TSSOP Em estoque: 285 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADM691AARNZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM691AARN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC SUPER MPU 4.65 250MA 16SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>