




IDT (Integrated Device Technology)

82V3002APVG8

Número da peça:	82V3002APVG8
Fabricante / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descrição do Produto	IC PLL WAN T1/E1 DUAL REF 56SSOP
Folhas de dados:	1.82V3002APVG8.pdf 2.82V3002APVG8.pdf
Status de RoHS	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	2625 pcs stock
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 82V3002APVG8

NÚMERO DA PEÇA	82V3002APVG8
FABRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIÇÃO	IC PLL WAN T1/E1 DUAL REF 56SSOP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	2625 pcs
FICHA DE DADOS	1.82V3002APVG8.pdf 2.82V3002APVG8.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	3 V ~ 3.6 V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	56-SSOP
SÉRIE	-
RÁCIO - ENTRADA: SAÍDA	2:14
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
PLL	Yes
SAÍDA	Clock
OUTROS NOMES	IDT82V3002APVG8 IDT82V3002APVG8-ND
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
PROPÓSITO PRINCIPAL	Stratum
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	CMOS, TTL
FREQUÊNCIA - MAX	32.768MHz
DIFERENCIAL - ENTRADA: SAÍDA	No/No
NÚMERO DA PEÇA BASE	IDT82V3002A

Tags relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 82V3002APVG8	Distribuidor 82V3002APVG8	Fornecedor 82V3002APVG8
Preço 82V3002APVG8	Fotos de 82V3002APVG8	Imagem 82V3002APVG8
Folha de dados em PDF 82V3002APVG8	Folha de dados do download de 82V3002APVG8	Folha de dados 82V3002APVG8
Estoque 82V3002APVG8	Compre 82V3002APVG8	Compre IDT (Integrated Device Technology) 82V3002APVG8
IDT (Integrated Device Technology) 82V3002APVG8	Fornecedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 82V3002APVG8	IDT 82V3002APVG8	IDT (Integrated Device Technology) 82V3002APVG8
IDT, Integrated Device Technology Inc 82V3002APVG8	Integrated Device Technology (IDT) 82V3002APVG8	

produtos relacionados

 <p>82V3001APVG8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC PLL WAN W/SGL REF INP 56-SSOP Em estoque: 5175 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>82V3002A-01PVG Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC PLL WAN T1/E1 56SSOP Em estoque: 3633 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>82V2616BBG Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC INVERSE MUX 16CH ATM 272BGA Em estoque: 6350 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>82V3012PVG8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC PLL WAN T1/E1/OC3 DUAL 56SSOP Em estoque: 2750 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>82V3002A-01PVG8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC PLL WAN T1/E1 56SSOP Em estoque: 4214 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>82V3002APVG Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC PLL WAN T1/E1 DUAL REF 56SSOP Em estoque: 2087 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>82V3010PVG8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC PLL WAN 51/E1/OC3 DUAL 56SSOP Em estoque: 6027 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>82V3010PVG Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC PLL WAN 51/E1/OC3 DUAL 56SSOP Em estoque: 4403 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>82V3001APVG Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC PLL WAN W/SGL REF INP 56SSOP Em estoque: 3588 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>82V3011PVG Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC PLL WAN T1/E1/OC3 SGL 56-SSOP Em estoque: 2975 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>82V3011PVG8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC PLL WAN T1/E1/OC3 SGL 56-SSOP Em estoque: 4779 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>82V3012PVG Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC PLL WAN T1/E1/OC3 DUAL 56SSOP Em estoque: 1921 pcs</p> <p>RFQ</p>