



### 82V3155PVG

Número de pieza: **82V3155PVG**  
 Descripción del producto: IC PLL WAN T1/E1/OC3 DUAL 56SSOP  
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Especificaciones: [1.82V3155PVG.pdf](#) [2.82V3155PVG.pdf](#)

Fabricante / Marca: IDT (Integrated Device Technology)  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS













[ENVIAR CONSULTA >](#)

La imagen puede ser una representación.  
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	82V3155PVG	<b>Fabricante</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Descripción</b>	IC PLL WAN T1/E1/OC3 DUAL 56SSOP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	1.82V3155PVG.pdf 2.82V3155PVG.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	56-SSOP
<b>Serie</b>	-	<b>Relación - Entrada: Salida</b>	2:12
<b>embalaje</b>	Tube	<b>Paquete / Cubierta</b>	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
<b>PLL</b>	Yes	<b>Salida</b>	CMOS, LVDS, TTL
<b>Otros nombres</b>	IDT82V3155PVG IDT82V3155PVG-ND	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Número de circuitos</b>	1	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Propósito principal</b>	Ethernet, SONET/SDH, Stratum, T1/E1/OC3
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Entrada</b>	Clock
<b>Frecuencia - Max</b>	32.768MHz	<b>Diferencial - Entrada: salida</b>	No/Yes
<b>Número de pieza base</b>	IDT82V3155		

#### Productos relacionados

 <p><b>82V3012PVG</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC PLL WAN T1/E1/OC3 DUAL 56SSOP                  Descargar: <a href="#">82V3012PVG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>82V3011PVG</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC PLL WAN T1/E1/OC3 SGL 56-SSOP                  Descargar: <a href="#">82V3011PVG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>82V3202NLG</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC PLL WAN EBU SGL 68-VFQFPN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>82V3010PVG</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC PLL WAN 51/E1/OC3 DUAL 56SSOP                  Descargar: <a href="#">82V3010PVG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>82V3011PVG8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC PLL WAN T1/E1/OC3 SGL 56-SSOP                  Descargar: <a href="#">82V3011PVG8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>82V3155PVG8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC PLL WAN T1/E1/OC3 DUAL 56SSOP                  Descargar: <a href="#">82V3155PVG8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>82V3202NLG-TSW</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC PLL WAN SYNC ETH 68VFQFN                  Descargar: <a href="#">82V3202NLG-TSW.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>82V3010PVG8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC PLL WAN 51/E1/OC3 DUAL 56SSOP                  Descargar: <a href="#">82V3010PVG8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>82V3202EDG8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC PLL WAN SYNC ETH 64TQFP                  Descargar: <a href="#">82V3202EDG8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>82V3202NLG8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC PLL WAN EBU SGL 68-VFQFPN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>82V3202EDG</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC PLL WAN SYNC ETH 64TQFP                  Descargar: <a href="#">82V3202EDG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>82V3012PVG8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC PLL WAN T1/E1/OC3 DUAL 56SSOP                  Descargar: <a href="#">82V3012PVG8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 82V3155PVG
- Precio 82V3155PVG
- Hoja de datos 82V3155PVG PDF
- Acción 82V3155PVG
- IDT (Integrated Device Technology) 82V3155PVG
- IDT (Integrated Device Technology) 82V3155PVG
- IDT, Integrated Device Technology Inc 82V3155PVG
- Distribuidor 82V3155PVG
- Fotos de 82V3155PVG
- 82V3155PVG Descargar hoja de datos
- Comprar 82V3155PVG
- Proveedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 82V3155PVG
- Integrated Device Technology (IDT) 82V3155PVG
- Proveedor 82V3155PVG
- Imagen 82V3155PVG
- Hoja de datos 82V3155PVG
- Comprar IDT (Integrated Device Technology) 82V3155PVG
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 82V3155PVG