



IDT (Integrated Device

8SLVP2102ANLGI

Número de peza:

8SLVP2102ANLGI

Fabricante / Marca:

IDT (Integrated Device Technology)

Descrición do produto

IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN

Follas de cálculo:

 8SLVP2102ANLGI.pdf

Estado de RoHS

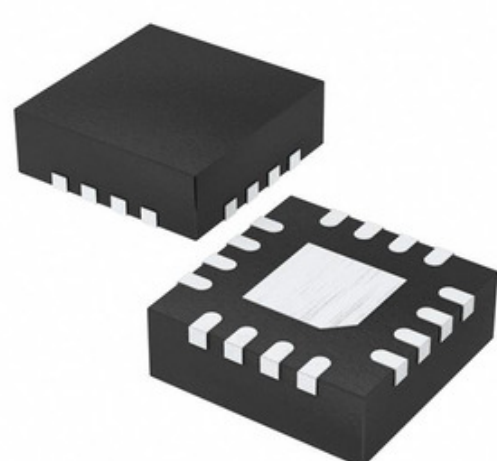
 Libre de plomo / RoHS

Enviar desde

Hong Kong


Camiño de expedición

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)
Technology)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.


Especificacións de 8SLVP2102ANLGI

NÚMERO DE PEZA	8SLVP2102ANLGI
FABRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIPCIÓN	IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	 8SLVP2102ANLGI.pdf
TENSIÓN - SUBMINISTRACIÓN	2.375 V ~ 3.465 V
ESCRIBA	Fanout Buffer (Distribution)
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDOR	16-VFQFN (3x3)
SERIE	-
RATIO - ENTRADA: SAÍDA	1:2
EMPAQUETADO	Tray
PAQUETE / CASO	16-VFQFN Exposed Pad
SAÍDA	LVPECL
OUTROS NOMES	IDT8SLVP2102ANLGI IDT8SLVP2102ANLGI-ND
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUÍTOS	2
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
TEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DO FABRICANTE	12 Weeks
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	CML, LVDS, LVPECL
FRECUENCIA - MÁX	2GHz
DIFERENCIAL: ENTRADA: SAÍDA	Yes/Yes
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2 2GHz 16-VFQFN Exposed Pad
NÚMERO DE PARTE BASE	IDT8SLVP2102

Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP2102ANLGI	Distribuidor 8SLVP2102ANLGI	Provedor 8SLVP2102ANLGI
Prezo 8SLVP2102ANLGI	Imaxes 8SLVP2102ANLGI	Imaxe 8SLVP2102ANLGI
Ficha de datos 8SLVP2102ANLGI PDF	Descarga da folha de datos 8SLVP2102ANLGI	Ficha de datos 8SLVP2102ANLGI
Stock 8SLVP2102ANLGI	Compre 8SLVP2102ANLGI	Mercar IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP2102ANLGI
IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP2102ANLGI	Provedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP2102ANLGI	IDT 8SLVP2102ANLGI	IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP2102ANLGI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8SLVP2102ANLGI	Integrated Device Technology (IDT) 8SLVP2102ANLGI	

Produtos relacionados

 <p>8SLVP1204ANLGI/W Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK BUFFER 2:4 2GHZ 16VFQFPN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8SLVP2106ANLGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK BUFFER 1:6 2GHZ 40QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8SLVP1204ANLGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK BUFFER 2:4 2GHZ 16VFQFPN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8SLVP1208ANBGI/W Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 28VQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8SLVP1208ANBGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 28VQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8SLVP2106ANLGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK BUFFER 1:6 2GHZ 40QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8SLVP1212ANLGI/W Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK BUFFER LVPECL 40VFQFPN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8SLVP2104ANBGI/W Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC BUFFER DL 1:4 LVPECL 28VFQFPN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8SLVP2102ANLGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 40QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8SLVP1208ANBGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 28VQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8SLVP2102ANLGI/W Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8SLVP2106ANLGI/W Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK BUFFER 1:6 2GHZ 40QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>