



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

5P50912DVGI8

Número de peza: **5P50912DVGI8**
 Descrición do produto: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8MSOP
 Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS
 Follas de cálculo: [5P50912DVGI8.pdf](#)

Fabricante / Marca: IDT (Integrated Device Technology)
 Enviar desde: Hong Kong
 Camión de expedición: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIÉ SOLICITUDE >](#)

Detalles do produto

Número de peza	5P50912DVGI8	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descrición	IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8MSOP	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Libre de plomo / RoHS
Folla de datos	5P50912DVGI8.pdf		
Tensión - Subministración	1.7 V ~ 3.63 V	Paquete de dispositivos de proveedor	8-MSOP
Serie	-	Ratio - Entrada: saída	1:1
Empaquetado	Tape & Reel (TR)	Paquete / caso	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
PLL	Yes	Saída	Clock
Outros nomes	IDT5P50912DVGI8 IDT5P50912DVGI8-ND	Temperatura de operación	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	1	Tipo de montaxe	Surface Mount
Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)	1 (Unlimited)	Estado libre de chumbo / estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Entrada	Crystal	Frecuencia - Máx	30MHz
Divisor / multiplicador	No/No	Diferencial: entrada: saída	No/No
Número de parte base	IDT5P50912		

Produtos relacionados

<p>5P50911NBGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8DFN Descarga: 5P50911NBGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5P50912NBGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8DFN Descarga: 5P50912NBGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5P50911DVGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8MSOP Descarga: 5P50911DVGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5P50912DVGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8MSOP Descarga: 5P50912DVGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5P50912NBGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8DFN Descarga: 5P50912NBGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5P50904NBGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8DFN Descarga: 5P50904NBGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5P50911NBGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8DFN Descarga: 5P50911NBGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5P50911DVGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8MSOP Descarga: 5P50911DVGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5P50913NBGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8DFN Descarga: 5P50913NBGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5P50913NBGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8DFN Descarga: 5P50913NBGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5P50913DVGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8MSOP Descarga: 5P50913DVGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5P50913DVGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8MSOP Descarga: 5P50913DVGI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 5P50912DVGI8
- Prezo 5P50912DVGI8
- 5P50912DVGI8 PDF Ficha técnica
- 5P50912DVGI8 Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 5P50912DVGI8
- IDT (Integrated Device Technology) 5P50912DVGI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 5P50912DVGI8
- Distribuidor 5P50912DVGI8
- Imaxes 5P50912DVGI8
- 5P50912DVGI8 Descargar a folla de datos
- Mercar 5P50912DVGI8
- Provedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 5P50912DVGI8
- Integrated Device Technology (IDT) 5P50912DVGI8
- Provedor 5P50912DVGI8
- 5P50912DVGI8 Imaxe
- Ficha técnica 5P50912DVGI8
- Mercar IDT (Integrated Device Technology) 5P50912DVGI8
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 5P50912DVGI8