



MPC962309EF-1H

Número de pieza: **MPC962309EF-1H**
 Descripción del producto: IC BUFFER ZD 1:5 3.3V 16-SOIC
 Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: MPC962309EF-1H.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

Número de pieza	MPC962309EF-1H	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción	IC BUFFER ZD 1:5 3.3V 16-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	MPC962309EF-1H.pdf		
Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V	Tipo	Fanout Buffer (Distribution), Zero Delay Buffer
Paquete del dispositivo	16-SOIC	Serie	-
Relación - Entrada: Salida	1:9	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	PLL	Yes with Bypass
Salida	LVCMS	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Entrada	LVCMS	Frecuencia - Max	133.33MHz
Divisor / Multiplicador	No/No	Diferencial - Entrada: salida	No/No
Número de pieza base	MPC962309		

Productos relacionados

<p>MPC962308EJ-1HR2 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC BUFFER ZD 1:8 3.3V 16-TSSOP RFQ</p>	<p>MPC9653AAC Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC PLL CLK GENERATOR 1:8 32-LQFP Descargar: MPC9653AAC.pdf RFQ</p>
<p>MPC962309DT-1H Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLOCK BUFFER 1:9 16-TSSOP Descargar: MPC962309DT-1H.pdf RFQ</p>	<p>MPC962309D-1 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLOCK BUFFER 1:9 16-SOIC Descargar: MPC962309D-1.pdf RFQ</p>
<p>MPC962308EF-1HR2 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC BUFFER ZD 1:8 3.3V 16-SOIC RFQ</p>	<p>MPC962309EJ-1H Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC BUFFER ZD 1:5 3.3V 16-TSSOP Descargar: MPC962309EJ-1H.pdf RFQ</p>
<p>MPC962308EJ-1H Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC BUFFER ZD 1:8 3.3V 16-TSSOP RFQ</p>	<p>MPC962309EJ-1HR2 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC BUFFER ZD 1:5 3.3V 16-TSSOP Descargar: MPC962309EJ-1HR2.pdf RFQ</p>
<p>MPC9653AAC Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC PLL CLK GEN 1:8 3.3V 32-LQFP Descargar: MPC9653AAC.pdf RFQ</p>	<p>MPC962309D-1H Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLOCK BUFFER 1:9 16-SOIC Descargar: MPC962309D-1H.pdf RFQ</p>
<p>MPC962309EF-1HR2 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC BUFFER ZD 1:5 3.3V 16-SOIC Descargar: MPC962309EF-1HR2.pdf RFQ</p>	<p>MPC9653AAC/W Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC PLL CLK GEN 1:8 3.3V 32-LQFP Descargar: MPC9653AAC/W.pdf RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) MPC962309EF-1H
- Precio MPC962309EF-1H
- Hoja de datos MPC962309EF-1H PDF
- Acción MPC962309EF-1H
- IDT (Integrated Device Technology) MPC962309EF-1H
- IDT (Integrated Device Technology) MPC962309EF-1H
- IDT, Integrated Device Technology Inc MPC962309EF-1H
- Distribuidor MPC962309EF-1H
- Fotos de MPC962309EF-1H
- MPC962309EF-1H Descargar hoja de datos
- Comprar MPC962309EF-1H
- Proveedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT MPC962309EF-1H
- Integrated Device Technology (IDT) MPC962309EF-1H
- Proveedor MPC962309EF-1H
- Imagen MPC962309EF-1H
- Hoja de datos MPC962309EF-1H
- Comprar IDT (Integrated Device Technology) MPC962309EF-1H
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) MPC962309EF-1H