



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

IDT3CP0C02-62.5NSGE

Número de pieza: **IDT3CP0C02-62.5NSGE**
 Descripción del producto: IC OSC PROG TIMER 62.5MHZ
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [IDT3CP0C02-62.5NSGE.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	IDT3CP0C02-62.5NSGE	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción	IC OSC PROG TIMER 62.5MHZ	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	IDT3CP0C02-62.5NSGE.pdf		
Suministro de voltaje	1.62 V ~ 3.6 V	Tipo	Programmable Timer
Paquete del dispositivo	4-VFQFPN (5x3.2)	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	4-VDFN
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ 70°C	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frecuencia	62.5MHz	Descripción detallada	Programmable Timer IC 62.5MHz 4-VFQFPN (5x3.2)
Suministro de corriente	2.5mA	Contar	-
Número de pieza base	IDT3CP0C02		

Productos relacionados

 IDT3CP0C02-75NSGE Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC PROG TIMER 75MHZ 4-VFQFPN Descargar: IDT3CP0C02-75NSGE.pdf	RFQ	 IDT3CP0C02-24NSGET Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC PROG TIMER 24MHZ 4-VFQFPN Descargar: IDT3CP0C02-24NSGET.pdf	RFQ
 IDT3CP0C02-48NSGE Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC PROG TIMER 48MHZ 4-VFQFPN Descargar: IDT3CP0C02-48NSGE.pdf	RFQ	 IDT3CP0C02-62.5NSGET Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC PROG TIMER 62.5MHZ Descargar: IDT3CP0C02-62.5NSGET.pdf	RFQ
 IDT3CP0C02-75NSGET Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC PROG TIMER 75MHZ 4-VFQFPN Descargar: IDT3CP0C02-75NSGET.pdf	RFQ	 IDT3CP0C02-8NSGET Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC PROG TIMER 8MHZ 4-VFQFPN Descargar: IDT3CP0C02-8NSGET.pdf	RFQ
 IDT3CP0C02-96NSGE Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC PROG TIMER 96MHZ 4-VFQFPN Descargar: IDT3CP0C02-96NSGE.pdf	RFQ	 IDT3CP0C02-24NSGE Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC PROG TIMER 24MHZ 4-VFQFPN Descargar: IDT3CP0C02-24NSGE.pdf	RFQ
 IDT3CP0C02-30NSGE Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC PROG TIMER 30MHZ 4-VFQFPN Descargar: IDT3CP0C02-30NSGE.pdf	RFQ	 IDT3CP0C02-8NSGE Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC PROG TIMER 8MHZ 4-VFQFPN Descargar: IDT3CP0C02-8NSGE.pdf	RFQ
 IDT3CP0C02-48NSGET Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC PROG TIMER 48MHZ 4-VFQFPN Descargar: IDT3CP0C02-48NSGET.pdf	RFQ	 IDT3CP0C02-30NSGET Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC PROG TIMER 30MHZ 4-VFQFPN Descargar: IDT3CP0C02-30NSGET.pdf	RFQ

Etiquetas relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) IDT3CP0C02-62.5NSGE
- Precio IDT3CP0C02-62.5NSGE
- Hoja de datos IDT3CP0C02-62.5NSGE PDF
- Acción IDT3CP0C02-62.5NSGE
- IDT (Integrated Device Technology) IDT3CP0C02-62.5NSGE
- IDT (Integrated Device Technology) IDT3CP0C02-62.5NSGE
- IDT, Integrated Device Technology Inc IDT3CP0C02-62.5NSGE
- Distribuidor IDT3CP0C02-62.5NSGE
- Fotos de IDT3CP0C02-62.5NSGE
- IDT3CP0C02-62.5NSGE Descargar hoja de datos
- Comprar IDT3CP0C02-62.5NSGE
- Proveedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT IDT3CP0C02-62.5NSGE
- Integrated Device Technology (IDT) IDT3CP0C02-62.5NSGE
- Proveedor IDT3CP0C02-62.5NSGE
- Imagen IDT3CP0C02-62.5NSGE
- Hoja de datos IDT3CP0C02-62.5NSGE
- Comprar IDT (Integrated Device Technology) IDT3CP0C02-62.5NSGE
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) IDT3CP0C02-62.5NSGE