



A imagem pode ser representação.  
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

### IDT3CP0C02-8NSGET

Número da peça: **IDT3CP0C02-8NSGET**  
 Descrição do Produto: IC OSC PROG TIMER 8MHZ 4-VFQFPN  
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [IDT3CP0C02-8NSGET.pdf](#)

Fabricante / Marca: IDT (Integrated Device Technology)  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ENVIAR CONSULTA** >

#### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	IDT3CP0C02-8NSGET	<b>Fabricante</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Descrição</b>	IC OSC PROG TIMER 8MHZ 4-VFQFPN	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	IDT3CP0C02-8NSGET.pdf		
<b>Tensão - Fornecimento</b>	1.62 V ~ 3.6 V	<b>Digitar</b>	Programmable Timer
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	4-VFQFPN (5x3.2)	<b>Série</b>	-
<b>Embalagem</b>	Original-Reel®	<b>Caixa / Gabinete</b>	4-VDFN
<b>Outros nomes</b>	800-2045-6	<b>Temperatura de operação</b>	-20°C ~ 70°C
<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount	<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Frequência</b>	8MHz
<b>Descrição detalhada</b>	Programmable Timer IC 8MHz 4-VFQFPN (5x3.2)	<b>Atual - Fornecimento</b>	2.5mA
<b>Contagem</b>	-	<b>Número da peça base</b>	IDT3CP0C02

#### produtos relacionados

<p><b>IDT3CP0C02-75NSGET</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC PROG TIMER 75MHZ 4-VFQFPN                  Download: <a href="#">IDT3CP0C02-75NSGET.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IDT3CP0C02-8NSGE</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC PROG TIMER 8MHZ 4-VFQFPN                  Download: <a href="#">IDT3CP0C02-8NSGE.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IDT4-EVK-7A-12500LI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: BOARD EVAL FOR 4-SERIES</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IDT49FCT20805NDGI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC CLK BUF 1:5 166MHZ 20VFQFPN                  Download: <a href="#">IDT49FCT20805NDGI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IDT3CP0C02-62.5NSGET</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC PROG TIMER 62.5MHZ                  Download: <a href="#">IDT3CP0C02-62.5NSGET.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IDT3CP0C02-75NSGE</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC PROG TIMER 75MHZ 4-VFQFPN                  Download: <a href="#">IDT3CP0C02-75NSGE.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IDT3CP0C02-62.5NSGE</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC PROG TIMER 62.5MHZ                  Download: <a href="#">IDT3CP0C02-62.5NSGE.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IDT49FCT20805PYI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 20SSOP                  Download: <a href="#">IDT49FCT20805PYI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IDT49FCT20805NDGI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC CLK BUF 1:5 166MHZ 20VFQFPN                  Download: <a href="#">IDT49FCT20805NDGI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IDT3CP0C02-96NSGE</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC PROG TIMER 96MHZ 4-VFQFPN                  Download: <a href="#">IDT3CP0C02-96NSGE.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IDT3CP0C02-96NSGET</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC PROG TIMER 96MHZ 4-VFQFPN                  Download: <a href="#">IDT3CP0C02-96NSGET.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IDT3CP0C02-48NSGET</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC PROG TIMER 48MHZ 4-VFQFPN                  Download: <a href="#">IDT3CP0C02-48NSGET.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### Tags relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) IDT3CP0C02-8NSGET
- Preço IDT3CP0C02-8NSGET
- Folha de Dados IDT3CP0C02-8NSGET PDF
- Estoque IDT3CP0C02-8NSGET
- IDT (Integrated Device Technology) IDT3CP0C02-8NSGET
- IDT (Integrated Device Technology) IDT3CP0C02-8NSGET
- IDT, Integrated Device Technology Inc IDT3CP0C02-8NSGET
- Distribuidor IDT3CP0C02-8NSGET
- Imagens IDT3CP0C02-8NSGET
- IDT3CP0C02-8NSGET Download Datasheet
- Compre IDT3CP0C02-8NSGET
- Fornecedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT IDT3CP0C02-8NSGET
- Integrated Device Technology (IDT) IDT3CP0C02-8NSGET
- Fornecedor IDT3CP0C02-8NSGET
- Imagem IDT3CP0C02-8NSGET
- Folha de Dados IDT3CP0C02-8NSGET
- Compre IDT (Integrated Device Technology) IDT3CP0C02-8NSGET
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) IDT3CP0C02-8NSGET