



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

### VND5E050MJ-E

Número de pieza: **VND5E050MJ-E**  
 Descripción del producto: IC DVR SW HI SIDE 2CH POWERSSO12  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [VND5E050MJ-E.pdf](#)

Fabricante / Marca: STMicroelectronics  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	VND5E050MJ-E	<b>Fabricante</b>	STMicroelectronics
<b>Descripción</b>	IC DVR SW HI SIDE 2CH POWERSSO12	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	VND5E050MJ-E.pdf		
<b>Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)</b>	Not Required	<b>Tensión - Carga</b>	4.5 V ~ 28 V
<b>Tipo de interruptor</b>	General Purpose	<b>Paquete del dispositivo</b>	PowerSSO-12™
<b>Serie</b>	VIPower™	<b>Rds On (Tipo)</b>	50 mOhm (Max)
<b>Relación - Entrada: Salida</b>	1:1	<b>embalaje</b>	Tube
<b>Paquete / Cubierta</b>	PowerSSO-12	<b>Tipo de salida</b>	N-Channel
<b>Configuración de salida</b>	High Side	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 150°C (TJ)
<b>Número de salidas</b>	2	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Interfaz</b>	On/Off
<b>Tipo de entrada</b>	Non-Inverting	<b>Características</b>	Auto Restart
<b>Protección contra fallos</b>	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over Voltage	<b>Corriente - Salida (Max)</b>	19A
<b>Número de pieza base</b>	VND5E050		

#### Productos relacionados

<p><b>VND5E050KTR-E</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC SW M0-5 2CH 27A DGTL PWRSSO24                  Descargar: <a href="#">VND5E050KTR-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VND5E050MKTR-E</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC DVR SW HI SIDE 2CH POWERSSO24                  Descargar: <a href="#">VND5E050MKTR-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VND5E050MK-E</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC DVR SW HI SIDE 2CH POWERSSO24                  Descargar: <a href="#">VND5E050MK-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VND5E050J-E</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC SW M0-5 2CH 27A DGTL PWRSSO12                  Descargar: <a href="#">VND5E050J-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VND5E160AJTR-E</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC SW M0-5 2CH 10A ANLG PWRSSO12                  Descargar: <a href="#">VND5E160AJTR-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VND5E050MCJTR-E</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC DRIVER HIGH SIDE 2CH PWRSSO12                  Descargar: <a href="#">VND5E050MCJTR-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VND5E050K-E</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC SW M0-5 2CH 27A DGTL PWRSSO24                  Descargar: <a href="#">VND5E050K-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VND5E050MCKTR-E</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC DRIVER HIGH SIDE 2CH PWRSSO24                  Descargar: <a href="#">VND5E050MCKTR-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VND5E160ASOTR-E</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC DRIVER HIGH SIDE 2CH 16SOIC                  Descargar: <a href="#">VND5E160ASOTR-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VND5E050JTR-E</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC SW M0-5 2CH 27A DGTL PWRSSO12                  Descargar: <a href="#">VND5E050JTR-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VND5E050MJTR-E</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC DVR SW HI SIDE 2CH POWERSSO12                  Descargar: <a href="#">VND5E050MJTR-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VND5E160AJ-E</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC SW M0-5 2CH 10A ANLG PWRSSO12                  Descargar: <a href="#">VND5E160AJ-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

STMicroelectronics VND5E050MJ-E  
 Precio VND5E050MJ-E  
 Hoja de datos VND5E050MJ-E PDF  
 Acción VND5E050MJ-E  
 STMicroelectronics VND5E050MJ-E  
 STMicroelectronics VND5E050MJ-E

Distribuidor VND5E050MJ-E  
 Fotos de VND5E050MJ-E  
 VND5E050MJ-E Descargar hoja de datos  
 Comprar VND5E050MJ-E  
 Proveedor STMicroelectronics

Proveedor VND5E050MJ-E  
 Imagen VND5E050MJ-E  
 Hoja de datos VND5E050MJ-E  
 Comprar STMicroelectronics VND5E050MJ-E  
 Distribuidor STMicroelectronics