



life.augmented



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

VND1NV04

Número de pieza: **VND1NV04**

Descripción del producto: MOSFET POWER OMNIFET II DPAK

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [VND1NV04.pdf](#)

Fabricante / Marca: STMicroelectronics

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	VND1NV04	Fabricante	STMicroelectronics
Descripción	MOSFET POWER OMNIFET II DPAK	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	VND1NV04.pdf		
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	Not Required	Tensión - Carga	36V (Max)
Tipo de interruptor	General Purpose	Paquete del dispositivo	DPAK
Serie	OMNIFET II™, VIPower™	Rds On (Tipo)	250 mOhm (Max)
Relación - Entrada: Salida	1:1	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	TO-252-3, DPAK (2 Leads + Tab), SC-63	Tipo de salida	N-Channel
Configuración de salida	Low Side	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 150°C (TJ)
Número de salidas	1	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interfaz	On/Off
Tipo de entrada	Non-Inverting	Características	-
Protección contra fallos	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over Voltage	Corriente - Salida (Max)	1.7A
Número de pieza base	VN*1NV		

Productos relacionados

<p>VND14NV04-E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: MOSFET N-CH 40V 12A DPAK Descargar: VND14NV04-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VND14NV04-1-E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: MOSFET OMNIFET 40V 12A IPAK Descargar: VND14NV04-1-E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VND1NV0413TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: MOSFET POWER OMNIFET II DPAK Descargar: VND1NV0413TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VND14NV04-1 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: MOSFET POWER 40V 12A IPAK Descargar: VND14NV04-1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VND1NV04TR-E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC PWR MOSFET 40V 1.7A DPAK Descargar: VND1NV04TR-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VND14NV04 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: MOSFET N-CH 40V 12A DPAK Descargar: VND14NV04.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VND1NV04-1 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: MOSFET OMNIFETII 40V 1.7A DPAK Descargar: VND1NV04-1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VND3NV04 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: MOSFET POWER OMNIFET II DPAK Descargar: VND3NV04.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VND14NV04TR-E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: MOSFET OMNIFET 40V 12A DPAK Descargar: VND14NV04TR-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VND1NV04-1-E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: MOSFET OMNIFETII 40V 1.7A IPAK Descargar: VND1NV04-1-E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VND1NV04-E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC PWR MOSFET 40V 1.7A DPAK Descargar: VND1NV04-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VND14NV0413TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: MOSFET POWER 40V 12A DPAK Descargar: VND14NV0413TR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

STMicroelectronics VND1NV04
 Precio VND1NV04
 Hoja de datos VND1NV04 PDF
 Acción VND1NV04
 STMicroelectronics VND1NV04
 STMicroelectronics VND1NV04

Distribuidor VND1NV04
 Fotos de VND1NV04
 VND1NV04 Descargar hoja de datos
 Comprar VND1NV04
 Proveedor STMicroelectronics

Proveedor VND1NV04
 Imagen VND1NV04
 Hoja de datos VND1NV04
 Comprar STMicroelectronics VND1NV04
 Distribuidor STMicroelectronics