



VNS14NV04

Fabricante Número de pieza:	VNS14NV04
Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Parte de la descripción:	MOSFET N-CH 40V 12A 8-SOIC
Hojas de datos:	VNS14NV04.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

VNS14NV04 100% Nuevo Original 700 pzas en stock, Encuentre el precio VNS14NV04, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre VNS14NV04 STMicroelectronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ VNS14NV04: Info@IC-Components.com


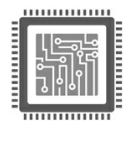
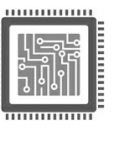


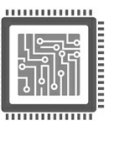
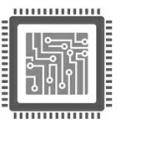







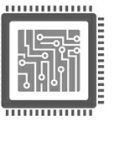
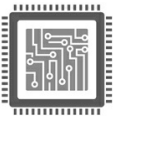
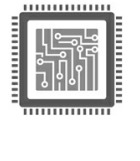
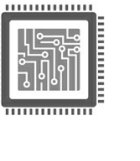
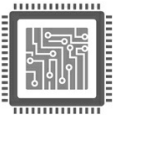

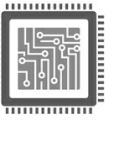
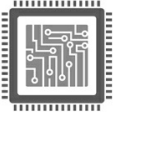

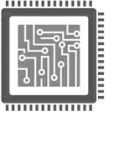
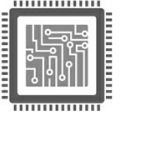
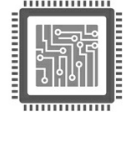

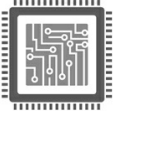


Las especificaciones de VNS14NV04.

Número de pieza	VNS14NV04	Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Serie	OMNIFET II™, VIPower™	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	14NV04	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	8-SO
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 150°C (TJ)	Tipo de entrada	Non-Inverting
Tipo de salida	N-Channel	Características	-
Interfaz	On/Off	Número de salidas	1
Configuración de salida	Low Side	Relación - Entrada: Salida	1:1
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	Not Required	Protección contra fallos	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over Voltage
Rds On (Tipo)	35 mOhm (Max)	Tensión - Carga	36V (Max)
Corriente - Salida (Max)	12A	Tipo de interruptor	General Purpose
Otros nombres	497-3317-5	Cantidad de stock	700 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-interruptores de la distribución de la energía	Descripción	MOSFET N-CH 40V 12A 8-SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con VNS14NV04

STMicroelectronics VNS14NV04	Parte VNS14NV04	Precio VNS14NV04	Distribuidor VNS14NV04
Técnico VNS14NV04	VNS14NV04 Stock	Inventario VNS14NV04	Proveedor VNS14NV04
VNS14NV04 pedido en línea	Consulta VNS14NV04	Imagen VNS14NV04	Imagen VNS14NV04
VNS14NV04 pdf	Hoja de datos VNS14NV04	Hoja de datos VNS14NV04	Hoja de datos pdf VNS14NV04
Descargar la ficha técnica de VNS14NV04	STMicroelectronics Fabricante	STMicroelectronics VNS14NV04	

También te puede interesar:

 <p>VND830PEP-E Descripción: IC DRIVER HIGH SIDE 2CH PWRSSO24 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>VNS7NV04DTR-E Descripción: VNS7NV04DTR-E ST SOP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 14700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>VNS14NV04DTR-E Descripción: VNS14NV04DTR-E ST SOP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>VNS3NV04D Descripción: MOSFET 2N-CH 40V 3.5A 8-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VNS3NV04D-E Descripción: MOSFET POWER AUTOPROTECT 8-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>VNS1NV04DR Descripción: VNS1NV04DR STM SOP8 Fabricantes: STM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>VNS1NV04DPT Descripción: VNS1NV04DPT ST SOP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VNS7NV04PTR-E Descripción: IC MOSFET OMNIFET II 8-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VNS3NV04DTR-E Descripción: MOSFET POWER AUTOPROTECT 8-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 6300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>VNS3NV04DP-E Descripción: IC MOSFET OMNIFET 45V 8-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VNS1NV04P-E Descripción: MOSFET N-CH 40V 1.7A 8SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VNS1NV04DPTR-E Descripción: MOSFET N-CH 40V 1.7A 8SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 12100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>VNS5025AJTR-E Descripción: IC DVR HIGH SIDE AUTO PWRSSO-12 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VNS1NV04PTR-E Descripción: MOSFET N-CH 40V 1.7A 8SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 10900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>VNS1NV04D13TR Descripción: VNS1NV04D13TR ST SOP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 17000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>VNS1NV04D Descripción: VNS1NV04D ST SOP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>VNS1NV04DTR Descripción: VNS1NV04DTR ST SOP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>VNS1NV04DP Descripción: VNS1NV04DP ST SOP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 15200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>VNS3NV04DTR Descripción: VNS3NV04DTR ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VNS3NV04D13TR Descripción: MOSFET 2N-CH 40V 3.5A 8-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 9100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>VNS3NV04 Descripción: VNS3NV04 ST SOP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>VNS1NV04 Descripción: VNS1NV04 ST SOP-8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VNS1NV04DTR-E Descripción: MOSFET POWER AUTOPROTECT 8-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 16900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>VNS1NV04DPTR Descripción: VNS1NV04DPTR ST SOP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>VNS1NV0413TR Descripción: VNS1NV0413TR ST SOP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 15600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>VNS7NV0413TR Descripción: VNS7NV0413TR ST SOP-8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VNS3NV04PTR-E Descripción: IC MOSFET OMNIFET II 8-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>VNS14Q575-FC Descripción: VNS14Q575-FC VLSI PQFP Fabricantes: VLSI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VNS1NV04-E Descripción: IC PWR MOSFET M03 40V 1.7A 8SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VNS3NV04DPTR-E Descripción: IC MOSFET OMNIFET 45V 8-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong