



VND5050AK-E

Fabricante	Número de pieza:	VND5050AK-E
Fabricante / Marca		STMicroelectronics
Parte de la descripción:		IC DRVR HISIDE 2CH POWERSSO24
Hojas de datos:		VND5050AK-E.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

VND5050AK-E 100% Nuevo Original 20000 pzas en stock, Encuentre el precio VND5050AK-E, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre VND5050AK-E STMicroelectronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ VND5050AK-E: Info@IC-Components.com































Las especificaciones de VND5050AK-E.

Número de pieza	VND5050AK-E	Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Serie	VIPower™	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	VND5050	Paquete / Cubierta	PowerSSO-24
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	PowerSSO-24™
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 150°C (TJ)	Tipo de entrada	Non-Inverting
Tipo de salida	N-Channel	Características	Auto Restart
Interfaz	On/Off	Número de salidas	2
Configuración de salida	High 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)	50 mOhm (Max)	Tensión - Carga	4.5 V ~ 36 V
Corriente - Salida (Max)	12A	Tipo de interruptor	General Purpose
Cantidad de stock	20000 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-interruptores de la distribución de la energía
Descripción	IC DRVR HISIDE 2CH POWERSSO24	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con VND5050AK-E

STMicroelectronics VND5050AK-E	Parte VND5050AK-E	Precio VND5050AK-E	Distribuidor VND5050AK-E
Técnico VND5050AK-E	VND5050AK-E Stock	Inventario VND5050AK-E	Proveedor VND5050AK-E
VND5050AK-E pedido en línea	Consulta VND5050AK-E	Imagen VND5050AK-E	Imagen VND5050AK-E
VND5050AK-E pdf	Hoja de datos VND5050AK-E	Hoja de datos VND5050AK-E	Hoja de datos pdf VND5050AK-E
Descargar la ficha técnica de VND5050AK-E	STMicroelectronics Fabricante	STMicroelectronics VND5050AK-E	

También te puede interesar:

 <p>VND5050K-E Descripción: IC DRVR HISIDE 2CH POWERSSO24 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VND5025BKTR Descripción: VND5025BKTR ST SSOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 34000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VND5025LAKTR-E Descripción: IC DVR HIGH SIDE DUAL POWERSSO24 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>VND5025LAK Descripción: VND5025LAK ST SSOP-24 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VND5025BKTR-E/VND5025BKTR-C Descripción: VND5025BKTR-E/VND5025BKTR-C ST SSOP-24 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VND5050AJTR-E Descripción: IC DVR HISIDE 2CH POWERSSO12 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 6300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>VND5050JTR-E Descripción: IC DRVR HISIDE 2CH POWERSSO12 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VND5025LAK-E Descripción: IC DVR HIGH SIDE DUAL POWERSSO24 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VND5025AKTR-E Descripción: IC DVR HISIDE 2CH POWERSSO24 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>VND5025BK Descripción: VND5025BK ST SOP-24 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VND5050AKTR Descripción: VND5050AKTR ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VND5E006A Descripción: VND5E006A ST SOP16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 23900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>VND5025AK Descripción: VND5025AK ST SSOP24 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VND5050K Descripción: VND5050K ST SSOP-24 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VND5050AK Descripción: VND5050AK HSSOP 09 Fabricantes: HSSOP En stock: Nuevo original, 15900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>VND5050AJTR Descripción: VND5050AJTR ST HSSOP12 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VND5025BKTR-E Descripción: VND5025BKTR-E ST PowerSSO-24 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 22300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VND5E006ASPTR-E Descripción: IC DVR SWITCH HISIDE 2CH 16SOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 15200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>VND5160AJTR Descripción: VND5160AJTR ST HSSOP12 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VND5025B1 Descripción: VND5025B1 st ssop Fabricantes: st En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VND5E008AY Descripción: VND5E008AY st ssop Fabricantes: st En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>VND5050KTR-E Descripción: IC DRVR HISIDE 2CH POWERSSO24 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VND5E008AYTR-E Descripción: IC DRIVER HIGH SIDE 2CH PWRSSO36 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VND5160JTR Descripción: VND5160JTR ST HSSOP12 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 10300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>VND5050AKTR-E Descripción: IC DRVR HISIDE 2CH POWERSSO24 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VND5025AK-E Descripción: IC DRVR HISIDE 2CH POWERSSO24 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VND5160AJTR-E Descripción: IC DVR HISIDE 2CH POWERSSO12 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 21100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>VND5160JTR-E Descripción: IC DRVR HISIDE 2CH POWERSSO12 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VND5025B2 Descripción: VND5025B2 st ssop Fabricantes: st En stock: Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VND5160AJ-E Descripción: IC DRVR HISIDE 2CH POWERSSO12 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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