



VNQ810PEP-E

Fabricante Número de pieza:	VNQ810PEP-E
Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Parte de la descripción:	IC DRIVER HISIDE QUAD POWERSO24
Hojas de datos:	VNQ810PEP-E.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

VNQ810PEP-E 100% Nuevo Original 900 pzas en stock, Encuentre el precio VNQ810PEP-E, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre VNQ810PEP-E STMicroelectronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ VNQ810PEP-E: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de VNQ810PEP-E.

Número de pieza	VNQ810PEP-E	Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Serie	VIPower™	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	VNQ810	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, Status Flag
Interfaz	On/Off	Número de salidas	4
Configuración de salida	High Side	Relación - Entrada: Salida	1:1
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	Not Required	Protección contra fallos	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over Temperature, Over Voltage
Rds On (Tipo)	160 mOhm (Max)	Tensión - Carga	5.5 V ~ 36 V
Corriente - Salida (Max)	3.5A	Tipo de interruptor	General Purpose
Cantidad de stock	900 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-interruptores de la distribución de la energía
Descripción	IC DRIVER HISIDE QUAD POWERSO24	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con VNQ810PEP-E

STMicroelectronics VNQ810PEP-E	Parte VNQ810PEP-E	Precio VNQ810PEP-E	Distribuidor VNQ810PEP-E
Técnico VNQ810PEP-E	VNQ810PEP-E Stock	Inventario VNQ810PEP-E	Proveedor VNQ810PEP-E
VNQ810PEP-E pedido en línea	Consulta VNQ810PEP-E	Imagen VNQ810PEP-E	Imagen VNQ810PEP-E
VNQ810PEP-E pdf	Hoja de datos VNQ810PEP-E	Hoja de datos VNQ810PEP-E	Hoja de datos pdf VNQ810PEP-E
Descargar la ficha técnica de VNQ810PEP-E	STMicroelectronics Fabricante	STMicroelectronics VNQ810PEP-E	

También te puede interesar:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VNQ7040AY Descripción: VNQ7040AY ST HSOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VNQ810P Descripción: VNQ810P ST SOP28 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VNQ830PTR-E Descripción: IC DRIVER HISIDE QUAD 28-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>VNQ810PEPTR-E Descripción: IC DRIVER HISIDE QUAD POWERSO24 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VNQ810M13TR Descripción: IC SSR HISIDE QUAD 28-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VNQ830P Descripción: VNQ830P ST SOP28 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VNQ810PEP Descripción: VNQ810PEP ST SSOP24 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VNQ6040STR-E Descripción: IC DVR QUAD HIGH SIDE PWRSSO36 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VNQ830E Descripción: IC DVR QUAD HIGH SIDE 28-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>VNQ810PTR-E Descripción: IC DVR QUAD HIGH SIDE 28-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VNQ830PEP-E Descripción: IC DRIVER HISIDE QUAD POWERSO24 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VNQ810TR-E Descripción: IC DRIVER HISIDE QUAD 28-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>VNQ830M Descripción: IC DRIVER HISIDE QUAD 28-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VNQ810M Descripción: IC SSR HISIDE QUAD 28-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VNQ830E13TR Descripción: IC DVR QUAD HIGH SIDE 28SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>VNQ83013TR Descripción: IC DRIVER HISIDE QUAD 28-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VNQ830PEP Descripción: VNQ830PEP ST SSOP24 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VNQ830 Descripción: IC DRIVER QUAD 36V 6A 28-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 30200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VNQ6040S-CB Descripción: VNQ6040S-CB ST SSOP36 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VNQ600AP Descripción: VNQ600AP ST SOP28 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VNQ81013TR Descripción: IC DVR 4CH HI SIDE 3.5A 28-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>VNQ690SP-E Descripción: IC DVR QUAD HIGH SIDE POWERSO10 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VNQ660SP Descripción: IC DRIVER QUAD 36V 6A POWERSO-10 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VNQ860SP Descripción: IC DRIVER 4CHAN HISIDE 10PWRSSOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VNQ600P Descripción: VNQ600P ST SOP28 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VNQ690SP Descripción: IC SSR HISIDE QUAD POWERSO10 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VNQ860 Descripción: IC DRIVER QUAD 36V 0.25A 20-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VNQ6040S Descripción: VNQ6040S ST HSOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VNQ810 Descripción: IC DRIVER QUAD 36V 3.5A 28-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VNQ690SPTR-E Descripción: IC DVR HI SIDE QUAD 10A PWRSSO10 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" 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