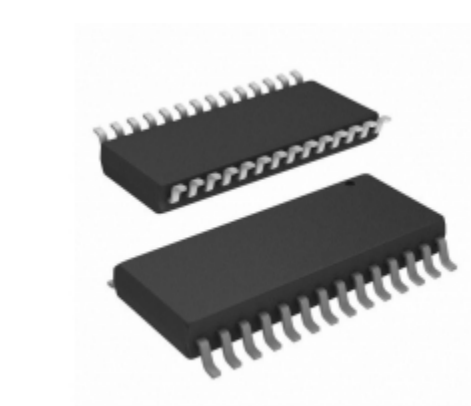


VNQ810PTR-E	
Número de pieza	<a href="#">VNQ810PTR-E</a>
Fabricante	STMicroelectronics
Descripción	IC DVR QUAD HIGH SIDE 28-SOIC
cantidad disponible	1746 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">VNQ810PTR-E.pdf</a>
VNQ810PTR-E Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

Información técnica de VNQ810PTR-E			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">VNQ810PTR-E</a>	Categoría	Circuitos integrados (CI)
Fabricante	STMicroelectronics	Descripción	IC DVR QUAD HIGH SIDE 28-SOIC
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	1746
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	Not Required	Tensión - Carga	5.5 V ~ 36 V
Tipo de interruptor	General Purpose	Paquete del dispositivo	28-SO
Serie	VIpower™	Rds On (Tipo)	160 mOhm (Max)
Relación - Entrada: Salida	1:1	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Tipo de salida	N-Channel
Configuración de salida	High Side	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 150°C (TJ)
Número de salidas	4	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interfaz	On/Off
Tipo de entrada	Non-Inverting	Características	Auto Restart, Status Flag
Protección contra fallos	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over Temperature, Over Voltage	Corriente - Salida (Max)	3.5A
Número de pieza base	VNQ810		

PC VNQ810PTR-E 1746 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario VNQ810PTR-E, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene VNQ810PTR-E con garantía y confianza. RFQ VNQ810PTR-E: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para VNQ810PTR-E				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">VNQ830E-E</a>	IC DVR QUAD HIGH SIDE 28SOIC	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">VNQ810M13TR</a>	IC SSR HISIDE QUAD 28-SOIC	STMicroelectronics	591 pcs
	<a href="#">VNQ830E13TR</a>	IC DVR QUAD HIGH SIDE 28SOIC	STMicroelectronics	1002 pcs
	<a href="#">VNQ830M-E</a>	IC DRIVER HISIDE QUAD SO-28	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">VNQ810PEPTR-E</a>	IC DRIVER HISIDE QUAD POWERSO24	STMicroelectronics	100 pcs
	<a href="#">VNQ810M-E</a>	IC DRIVER HISIDE QUAD 28-SOIC	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">VNQ830ETR-E</a>	IC DVR QUAD HIGH SIDE 28SOIC	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">VNQ81013TR</a>	IC DVR 4CH HI SIDE 3.5A 28-SOIC	STMicroelectronics	541 pcs
	<a href="#">VNQ810P</a>	VNQ810P ST	ST	450 pcs
	<a href="#">VNQ810M</a>	IC SSR HISIDE QUAD 28-SOIC	STMicroelectronics	632 pcs
	<a href="#">VNQ810TR-E</a>	IC DRIVER HISIDE QUAD 28-SOIC	STMicroelectronics	19 pcs
	<a href="#">VNQ830-E</a>	IC DRIVER HISIDE QUAD 28-SOIC	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">VNQ810PEP</a>	VNQ810PEP ST	ST	2140 pcs
	<a href="#">VNQ810PEP-E</a>	IC DRIVER HISIDE QUAD POWERSO24	STMicroelectronics	826 pcs
	<a href="#">VNQ830</a>	IC DRIVER QUAD 36V 6A 28-SOIC	STMicroelectronics	30146 pcs
	<a href="#">VNQ810MTR-E</a>	IC DRIVER HISIDE QUAD 28-SOIC	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">VNQ83013TR</a>	IC DRIVER HISIDE QUAD 28-SOIC	STMicroelectronics	850 pcs
	<a href="#">VNQ830E</a>	IC DVR QUAD HIGH SIDE 28-SOIC	STMicroelectronics	109 pcs
	<a href="#">VNQ830M</a>	IC DRIVER HISIDE QUAD 28-SOIC	STMicroelectronics	1000 pcs
	<a href="#">VNQ810P-E</a>	IC DVR QUAD HIGH SIDE 28-SOIC	STMicroelectronics	500 pcs

VNQ810PTR-E Acciones	<a href="#">Precio VNQ810PTR-E</a>	<a href="#">VNQ810PTR-E Electrónica</a>	<a href="#">Componentes VNQ810PTR-E</a>
Inventario VNQ810PTR-E	<a href="#">VNQ810PTR-E Digikey</a>	<a href="#">Proveedor VNQ810PTR-E</a>	<a href="#">Orden VNQ810PTR-E en línea</a>
Consulta VNQ810PTR-E	<a href="#">Imagen VNQ810PTR-E</a>	<a href="#">VNQ810PTR-E Picture</a>	<a href="#">VNQ810PTR-E PDF</a>
Hoja de datos VNQ810PTR-E	<a href="#">Descargar la hoja de datos de VNQ810PTR-E</a>	<a href="#">Fabricante</a>	

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.