



VN770KTR-E

Número de pieza: **VN770KTR-E**

Descripción del producto: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [VN770KTR-E.pdf](#)

Fabricante / Marca: STMicroelectronics

Nave de: Hong Kong

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalles de producto

Número de pieza	VN770KTR-E	Fabricante	STMicroelectronics
Descripción	IC MOTOR DRIVER PAR 28SO	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	VN770KTR-E.pdf		
Suministro de voltaje	5.5 V ~ 36 V	Tensión - Carga	40V (Max)
Tecnología	Power MOSFET	Paquete del dispositivo	28-SO
Serie	OMNIFET II™, VIPower™	Rds On (Tipo)	160 mOhm (Max)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Configuración de salida	Half Bridge (2)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 150°C (TJ)
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo de carga	Inductive	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Interfaz	Logic	Características	Status Flag
Protección contra fallos	Current Limiting, ESD, Open Load Detect, Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit, UVLO	Descripción detallada	Half Bridge (2) Driver DC Motors, General Purpose, Relays Power MOSFET 28-SO
Corriente - Salida Pico	-	Corriente - Salida / Canal	9A
Número de pieza base	VN770	aplicaciones	DC Motors, General Purpose, Relays

Productos relacionados

<p>VN771K-E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO Descargar: VN771K-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VN755STR-E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC DRIVER HIGH SIDE 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>VN770KPTR-E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO Descargar: VN770KPTR-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VN771K Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO Descargar: VN771K.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VN771KPTR-E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO Descargar: VN771KPTR-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VN770K-E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO Descargar: VN770K-E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VN771KP-E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO Descargar: VN771KP-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VN770K13TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO Descargar: VN770K13TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VN770P13TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO Descargar: VN770P13TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VN770K Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO Descargar: VN770K.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VN770KP-E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO Descargar: VN770KP-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VN771K13TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO Descargar: VN771K13TR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

STMicroelectronics VN770KTR-E
 Precio VN770KTR-E
 Hoja de datos VN770KTR-E PDF
 Acción VN770KTR-E
 STMicroelectronics VN770KTR-E
 STMicroelectronics VN770KTR-E

Distribuidor VN770KTR-E
 Fotos de VN770KTR-E
 VN770KTR-E Descargar hoja de datos
 Comprar VN770KTR-E
 Proveedor STMicroelectronics

Proveedor VN770KTR-E
 Imagen VN770KTR-E
 Hoja de datos VN770KTR-E
 Comprar STMicroelectronics VN770KTR-E
 Distribuidor STMicroelectronics