





STMicroelectronics


VN02N

Número de pieza:	VN02N
Fabricante / Marca:	STMicroelectronics
Descripción del producto	IC SSR HIGH SIDE PENTAWATT5 VERT
Hojas de datos:	 VN02N.pdf
Estado de RoHS	 Contiene plomo / RoHS no conforme
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

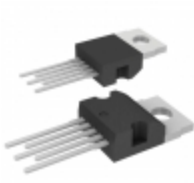











Especificaciones de VN02N

NÚMERO DE PIEZA	VN02N
FABRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIPCIÓN	IC SSR HIGH SIDE PENTAWATT5 VERT
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	 VN02N.pdf
VOLTAJE - FUENTE (VCC / VDD)	Not Required
TENSIÓN - CARGA	7 V ~ 26 V
TIPO DE INTERRUPTOR	General Purpose
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	5-PENTAWATT
SERIE	-
RDS ON (TIPO)	400 mOhm (Max)
RELACIÓN - ENTRADA: SALIDA	1:1
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	Pentawatt-5 (Vertical, Bent and Staggered Leads)
TIPO DE SALIDA	N-Channel
CONFIGURACIÓN DE SALIDA	High Side
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 150°C (TJ)
NÚMERO DE SALIDAS	1
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INTERFAZ	On/Off
TIPO DE ENTRADA	Non-Inverting
CARACTERÍSTICAS	Status Flag
PROTECCIÓN CONTRA FALLOS	Open Load Detect, Over Temperature
CORRIENTE - SALIDA (MAX)	6A
NÚMERO DE PIEZA BASE	VN02

Tags relacionados

STMicroelectronics VN02N	Distribuidor VN02N	Proveedor VN02N
Precio VN02N	VN02N Imágenes	Imagen VN02N
Hoja de datos PDF VN02N	VN02N Descargar hoja de datos	Hoja de datos VN02N
Stock VN02N	Compra VN02N	Comprar STMicroelectronics VN02N
STMicroelectronics VN02N	Proveedor STMicroelectronics	Distribuidor STMicroelectronics
STMicroelectronics VN02N		

Productos relacionados

 <p>VN02N(012Y) Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC SMART PWR SSR H SIDE PENTAWAT5 En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>VN02H-12-E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC SSR HI SIDE 60V PENTAWATT En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>VN02NSP Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC SMART PWR SSR H SIDE POWERSO10 En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>VN02HSP13TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC SSR HIGH SIDE POWERSO-10 En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>VN02N-E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC SSR HI SIDE 60V PENTAWATT VRT En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>VN02HSPTR-E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC SSR HIGH SIDE POWERSO-10 En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>VN02N-11-E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC SSR HI SIDE 60V PENTAWATT HRZ En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>VN02N(011Y) Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC SSR HIGH SIDE PENTAWATT5 HORZ En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>VN02H-E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC SSR HI SIDE 60V PENTAWATT VRT En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>VN02HSP-E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC SSR HIGH SIDE POWERSO-10 En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>VN02HSP Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC SSR HIGH SIDE POWERSO-10 En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>VN02N-12-E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC SSR HI SIDE 60V PENTAWATT En stock: Out stock RFQ</p>