




VIPER25HDTR

Fabricante Número de pieza:	VIPER25HDTR
Fabricante / Marca:	STMicroelectronics
Parte de la descripción:	IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC
Hojas de datos:	VIPER25HDTR.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

VIPER25HDTR 100% Nuevo Original 5000 pzas en stock, Encuentre el precio VIPER25HDTR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre VIPER25HDTR STMicroelectronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ VIPER25HDTR: Info@IC-Components.com



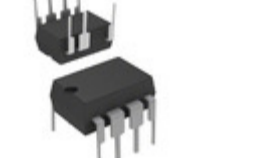

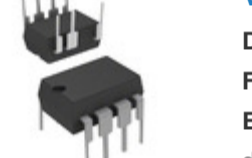









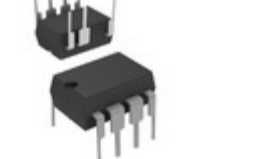

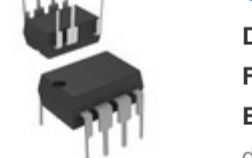











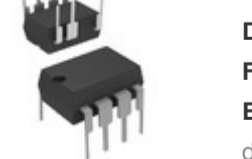

Las especificaciones de VIPER25HDTR.

Número de pieza	VIPER25HDTR	Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Serie	VIPer™ plus	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	VIPER25	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-SO	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 150°C (TJ)
Descripción detallada	Converter Offline Flyback Topology 225kHz 16-SO	Tensión - Desglose	800V
Potencia (W)	20W	Interruptor (s) interna	Yes
Frecuencia - Conmutación	225kHz	Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	8.5 V ~ 23.5 V
Aislamiento de salida	Isolated	topología	Flyback
Voltaje - Arranque	14V	Ciclo de trabajo	-
Protección contra fallos	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage	Funciones de control	-
Otros nombres	497-10066-2	Cantidad de stock	5000 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Convertidores de corriente alterna, conmutado	Descripción	IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con VIPER25HDTR

STMicroelectronics VIPER25HDTR	Parte VIPER25HDTR	Precio VIPER25HDTR	Distribuidor VIPER25HDTR
Técnico VIPER25HDTR	VIPER25HDTR Stock	Inventario VIPER25HDTR	Proveedor VIPER25HDTR
VIPER25HDTR pedido en línea	Consulta VIPER25HDTR	Imagen VIPER25HDTR	Imagen VIPER25HDTR
VIPER25HDTR pdf	Hoja de datos VIPER25HDTR	Hoja de datos VIPER25HDTR	Hoja de datos pdf VIPER25HDTR
Descargar la ficha técnica de VIPER25HDTR	STMicroelectronics Fabricante	STMicroelectronics VIPER25HDTR	

También te puede interesar:

 <p>VIPER27HD Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER20BSP Descripción: VIPER20BSP ST HSOP-10 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER27HN Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>VIPER26LDTR Descripción: IC OFFLINE CONV PWM 800V 16-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER26HN Descripción: IC OFFLINE CONV PWM 800V 7-DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER20B Descripción: VIPER20B ST TO220-5 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>VIPER22ASTR-E Descripción: IC OFFLINE SWIT PWM SMPS 8SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER22ADIP Descripción: IC OFFLINE SWIT PWM SMPS 8DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER20ASP Descripción: VIPER20ASP HSOP10 11 Fabricantes: HSOP10 En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>VIPER20SP Descripción: VIPER20SP ST HSOP10 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER22A Descripción: VIPER22A ST DIP-8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER27H Descripción: VIPER27H ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>VIPER22ASTR Descripción: VIPER22ASTR ST SOP-8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER20A Descripción: VIPER20A ST DIP-8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 10200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER17LN Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 8DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>VIPER27LD Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER25LN Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER20ASPTR Descripción: VIPER20ASPTR ST SOP-10 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>VIPER25H Descripción: VIPER25H ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER26HDTR Descripción: IC OFFLINE CONV PWM 800V 16-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER26L Descripción: VIPER26L ST DIP-7 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>VIPER27HDTR Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 16SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER25L Descripción: VIPER25L ST DIP-7 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER27L Descripción: VIPER27L ST SOP16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>VIPER22ADIP-E Descripción: IC OFFLINE SWIT PWM SMPS 8DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 57200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER20ADIP-E Descripción: IC SWIT SMPS CM OTP UVLO 8DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 8200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER25LDTR Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 16SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>VIPER27LDTR Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 16SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER25HN Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VIPER20ASP-E Descripción: IC SWIT SMPS CM OTP POWERSO10 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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