



VIPER25HN

Fabricante Número de pieza:	VIPER25HN
Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Parte de la descripción:	IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP
Hojas de datos:	VIPER25HN.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

VIPER25HN 100% Nuevo Original 1600 pzas en stock, Encuentre el precio VIPER25HN, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre VIPER25HN STMicroelectronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ VIPER25HN: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de VIPER25HN.

Número de pieza	VIPER25HN	Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Serie	VIPer™ plus	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	VIPER25	Paquete / Cubierta	8-DIP (0.300", 7.62mm), 7 Leads
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Through Hole
Paquete del dispositivo	7-DIP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 150°C (TJ)
Descripción detallada	Converter Offline Flyback Topology 225kHz 7-DIP	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	497-9073-5	Cantidad de stock	1600 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Convertidores de corriente alterna, conmutado	Descripción	IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con VIPER25HN

STMicroelectronics VIPER25HN	Parte VIPER25HN	Precio VIPER25HN	Distribuidor VIPER25HN
Técnico VIPER25HN	VIPER25HN Stock	Inventario VIPER25HN	Proveedor VIPER25HN
VIPER25HN pedido en línea	Consulta VIPER25HN	Imagen VIPER25HN	Imagen VIPER25HN
VIPER25HN pdf	Hoja de datos VIPER25HN	Hoja de datos VIPER25HN	Hoja de datos pdf VIPER25HN
Descargar la ficha técnica de VIPER25HN	STMicroelectronics Fabricante	STMicroelectronics VIPER25HN	

También te puede interesar:

<p>VIPER20ASP-E Descripción: IC SWIT SMPS CM OTP POWERSO10 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VIPER20ASPTR Descripción: VIPER20ASPTR ST SOP-10 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VIPER25H Descripción: VIPER25H ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VIPER27LN Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VIPER20BSP Descripción: VIPER20BSP ST HSOP-10 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>VIPER25HDTR Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="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="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>VIPER27HD Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VIPER20B Descripción: VIPER20B ST TO220-5 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VIPER27H Descripción: VIPER27H ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VIPER22A Descripción: VIPER22A ST DIP-8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VIPER20A Descripción: VIPER20A ST DIP-8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 10200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VIPER27L Descripción: VIPER27L ST SOP16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VIPER22ASTR Descripción: VIPER22ASTR ST SOP-8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VIPER20SP Descripción: VIPER20SP ST HSOP10 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VIPER25L Descripción: VIPER25L ST DIP-7 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VIPER26L Descripción: VIPER26L ST DIP-7 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VIPER20ASP Descripción: VIPER20ASP HSOP10 11 Fabricantes: HSOP10 En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="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="button" 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