



**VIPER27LN**

Fabricante Número de pieza:	VIPER27LN
Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Parte de la descripción:	IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP
Hojas de datos:	VIPER27LN.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

VIPER27LN 100% Nuevo Original 1500 pzas en stock, Encuentre el precio VIPER27LN, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre VIPER27LN STMicroelectronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ VIPER27LN: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)















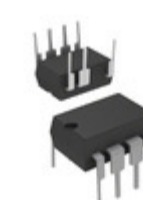






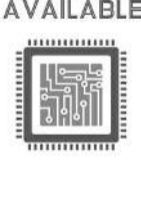

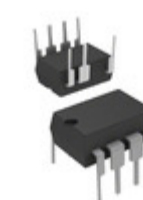






## Las especificaciones de VIPER27LN.

Número de pieza	VIPER27LN	Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Serie	VIPer™ plus	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	VIPER27	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 60kHz 7-DIP	Tensión - Desglose	800V
Potencia (W)	20W	Interruptor (s) interna	Yes
Frecuencia - Conmutación	60kHz	Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	8.5 V ~ 23.5 V
Aislamiento de salida	Isolated	topología	Flyback
Voltaje - Arranque	14V	Ciclo de trabajo	80%
Protección contra fallos	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage	Funciones de control	-
Otros nombres	497-8390-5	Cantidad de stock	1500 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; PMIC-Convertidores de corriente alterna, conmutado</a>	Descripción	IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

## Palabras clave relacionadas con VIPER27LN

STMicroelectronics VIPER27LN	Parte VIPER27LN	Precio VIPER27LN	Distribuidor VIPER27LN
Técnico VIPER27LN	VIPER27LN Stock	Inventario VIPER27LN	Proveedor VIPER27LN
VIPER27LN pedido en línea	Consulta VIPER27LN	Imagen VIPER27LN	Imagen VIPER27LN
VIPER27LN pdf	Hoja de datos VIPER27LN	Hoja de datos VIPER27LN	Hoja de datos pdf VIPER27LN
Descargar la ficha técnica de VIPER27LN	STMicroelectronics Fabricante	STMicroelectronics VIPER27LN	

## También te puede interesar:

 <p><b>VIPER28L</b>                  Descripción: VIPER28L ST SOP                  Fabricantes: ST                  En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VIPER27LD</b>                  Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16-SOIC                  Fabricantes: STMicroelectronics                  En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VIPER25L</b>                  Descripción: VIPER25L ST DIP-7                  Fabricantes: ST                  En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>VIPER26LDTR</b>                  Descripción: IC OFFLINE CONV PWM 800V 16-SOIC                  Fabricantes: STMicroelectronics                  En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VIPER32DIP-E</b>                  Descripción: VIPER32DIP-E ST DIP-8                  Fabricantes: ST                  En stock: Nuevo original, 11500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VIPER28LDTR</b>                  Descripción: IC OFFLINE CONV PWM 800V 16SOIC                  Fabricantes: STMicroelectronics                  En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>VIPER28HN</b>                  Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP 8DIP                  Fabricantes: STMicroelectronics                  En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VIPER28HE</b>                  Descripción: IC OFFLINE CONV PWM 800V 10-SDIP                  Fabricantes: STMicroelectronics                  En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VIPER27HN</b>                  Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP                  Fabricantes: STMicroelectronics                  En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>VIPER26HDTR</b>                  Descripción: IC OFFLINE CONV PWM 800V 16-SOIC                  Fabricantes: STMicroelectronics                  En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VIPER27LDTR</b>                  Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 16SO                  Fabricantes: STMicroelectronics                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VIPER31SP</b>                  Descripción: VIPER31SP ST SOP10                  Fabricantes: ST                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>VIPER25LDTR</b>                  Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 16SO                  Fabricantes: STMicroelectronics                  En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VIPER27HD</b>                  Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16-SOIC                  Fabricantes: STMicroelectronics                  En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VIPER26HN</b>                  Descripción: IC OFFLINE CONV PWM 800V 7-DIP                  Fabricantes: STMicroelectronics                  En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>VIPER27HDTR</b>                  Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 16SO                  Fabricantes: STMicroelectronics                  En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VIPER37HE</b>                  Descripción: IC OFF-LINE CONVERTER 10SDIP                  Fabricantes: STMicroelectronics                  En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VIPER50A</b>                  Descripción: IC SWIT PWM SMPS CM PENTAWATTS                  Fabricantes: STMicroelectronics                  En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>VIPER27H</b>                  Descripción: VIPER27H ST SOP                  Fabricantes: ST                  En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VIPER25LN</b>                  Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP                  Fabricantes: STMicroelectronics                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VIPER28LD</b>                  Descripción: IC OFFLINE CONV PWM 800V 16SOIC                  Fabricantes: STMicroelectronics                  En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>VIPER32</b>                  Descripción: VIPER32 ST DIP8                  Fabricantes: ST                  En stock: Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VIPER50</b>                  Descripción: VIPER50 ST TO220-5                  Fabricantes: ST                  En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VIPER25HN</b>                  Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP                  Fabricantes: STMicroelectronics                  En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>VIPER27L</b>                  Descripción: VIPER27L ST SOP16                  Fabricantes: ST                  En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VIPER38LE</b>                  Descripción: IC OFF-LINE SWITCH PWM 10SDIP                  Fabricantes: STMicroelectronics                  En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VIPER28H</b>                  Descripción: VIPER28H ST SOP                  Fabricantes: ST                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>VIPER28HD</b>                  Descripción: IC OFFLINE CONV PWM 800V 16SOIC                  Fabricantes: STMicroelectronics                  En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VIPER28LE</b>                  Descripción: IC OFFLINE CONV PWM 800V 10-SDIP                  Fabricantes: STMicroelectronics                  En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VIPER26L</b>                  Descripción: VIPER26L ST DIP-7                  Fabricantes: ST                  En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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