



VIPER28HN

Fabricante Número de pieza:	VIPER28HN
Fabricante / Marca:	STMicroelectronics
Parte de la descripción:	IC OFFLINE CONV PWM OVP 8DIP
Hojas de datos:	VIPER28HN(1).pdf VIPER28HN(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

VIPER28HN 100% Nuevo Original 2400 pzas en stock, Encuentre el precio VIPER28HN, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre VIPER28HN STMicroelectronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ VIPER28HN: Info@IC-Components.com














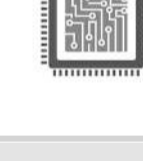
















Las especificaciones de VIPER28HN.

Número de pieza	VIPER28HN	Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Serie	VIPer™ plus	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	VIPER28	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 115kHz 7-DIP	Tensión - Desglose	800V
Potencia (W)	16W	Interruptor (s) interna	Yes
Frecuencia - Conmutación	115kHz	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, Short Circuit	Funciones de control	-
Otros nombres	497-8391-5	Cantidad de stock	2400 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Convertidores de corriente alterna, conmutado	Descripción	IC OFFLINE CONV PWM OVP 8DIP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con VIPER28HN

STMicroelectronics VIPER28HN	Parte VIPER28HN	Precio VIPER28HN	Distribuidor VIPER28HN
Técnico VIPER28HN	VIPER28HN Stock	Inventario VIPER28HN	Proveedor VIPER28HN
VIPER28HN pedido en línea	Consulta VIPER28HN	Imagen VIPER28HN	Imagen VIPER28HN
VIPER28HN pdf	Hoja de datos VIPER28HN	Hoja de datos VIPER28HN	Hoja de datos pdf VIPER28HN
Descargar la ficha técnica de VIPER28HN	STMicroelectronics Fabricante	STMicroelectronics VIPER28HN	

También te puede interesar:

 <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>VIPER50BSP Descripción: VIPER50BSP ST HSOP-10 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VIPER28LD Descripción: IC OFFLINE CONV PWM 800V 16SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 5000 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>	 <p>VIPER50ASP Descripción: IC SWIT PWM SMPS CM POWERSO10 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></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>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>VIPER28LDTR Descripción: IC OFFLINE CONV PWM 800V 16SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1600 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>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>VIPER50ASP-E Descripción: IC SWIT PWM SMPS CM POWERSO10 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 500 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>VIPER28HE Descripción: IC OFFLINE CONV PWM 800V 10-SDIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></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>VIPER50B Descripción: VIPER50B ST TO-220-5 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>VIPER28L Descripción: VIPER28L ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VIPER32 Descripción: VIPER32 ST DIP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VIPER37HE Descripción: IC OFF-LINE CONVERTER 10SDIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2100 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>VIPER32DIP-E Descripción: VIPER32DIP-E ST DIP-8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 11500 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>VIPER28H Descripción: VIPER28H ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VIPER28HD Descripción: IC OFFLINE CONV PWM 800V 16SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VIPER28LE Descripción: IC OFFLINE CONV PWM 800V 10-SDIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>VIPER50A Descripción: IC SWIT PWM SMPS CM PENTAWATT5 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2500 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>VIPER38LE Descripción: IC OFF-LINE SWITCH PWM 10SDIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>VIPER31SP Descripción: VIPER31SP ST SOP10 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VIPER50 Descripción: VIPER50 ST TO220-5 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2500 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>



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