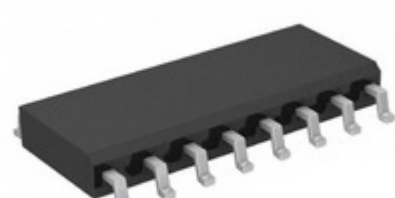




life.augmented



IC Components Limited

VIPER27HDTR

Fabricante Número de pieza:	VIPER27HDTR
Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Parte de la descripción:	IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 16SO
Hojas de datos:	VIPER27HDTR.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

VIPER27HDTR 100% Nuevo Original 1400 pzas en stock, Encuentre el precio VIPER27HDTR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre VIPER27HDTR STMicroelectronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ VIPER27HDTR: Info@IC-Components.com



















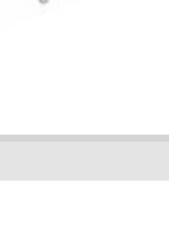
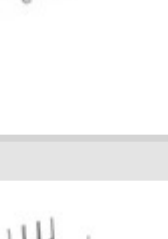
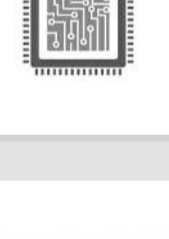
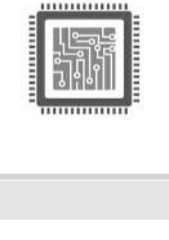







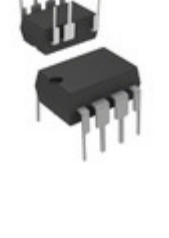
Las especificaciones de VIPER27HDTR.

Número de pieza	VIPER27HDTR	Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Serie	VIPer™ plus	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	VIPER27	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Original-Reel®	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-SO	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 150°C (TJ)
Descripción detallada	Converter Offline Flyback Topology 115kHz 16-SO	Tensión - Desglose	800V
Potencia (W)	20W	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	Funciones de control	-
Otros nombres	497-10068-6	Cantidad de stock	1400 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Convertidores de corriente alterna, conmutado	Descripción	IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 16SO
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con VIPER27HDTR

STMicroelectronics VIPER27HDTR	Parte VIPER27HDTR	Precio VIPER27HDTR	Distribuidor VIPER27HDTR
Técnico VIPER27HDTR	VIPER27HDTR Stock	Inventario VIPER27HDTR	Proveedor VIPER27HDTR
VIPER27HDTR pedido en línea	Consulta VIPER27HDTR	Imagen VIPER27HDTR	Imagen VIPER27HDTR
VIPER27HDTR pdf	Hoja de datos VIPER27HDTR	Hoja de datos VIPER27HDTR	Hoja de datos pdf VIPER27HDTR
Descargar la ficha técnica de VIPER27HDTR	STMicroelectronics Fabricante	STMicroelectronics VIPER27HDTR	

También te puede interesar:

 VIPER31SP Descripción: VIPER31SP ST SOP10 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 VIPER28HN Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP 8DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 VIPER26L Descripción: VIPER26L ST DIP-7 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 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"/>	 VIPER27L Descripción: VIPER27L ST SOP16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 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"/>
 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"/>	 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"/>	 VIPER27H Descripción: VIPER27H ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 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"/>	 VIPER25H Descripción: VIPER25H ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 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"/>
 VIPER32 Descripción: VIPER32 ST DIP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 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"/>	 VIPER25L Descripción: VIPER25L ST DIP-7 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 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"/>	 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"/>	 VIPER22ASTR Descripción: VIPER22ASTR ST SOP-8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 VIPER28H Descripción: VIPER28H ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 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"/>	 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"/>
 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"/>	 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"/>	 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"/>
 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"/>	 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"/>	 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"/>
 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"/>	 VIPER25HN Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 VIPER28L Descripción: VIPER28L ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>



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