



VIPER16HDTR

Fabricante Número de pieza:	VIPER16HDTR
Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Parte de la descripción:	IC OFFLINE CONV PWM 16SOIC
Hojas de datos:	VIPER16HDTR.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

VIPER16HDTR 100% Nuevo Original 1800 pzas en stock, Encuentre el precio VIPER16HDTR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre VIPER16HDTR STMicroelectronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ VIPER16HDTR: Info@IC-Components.com



















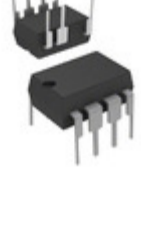





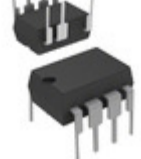





Las especificaciones de VIPER16HDTR.

Número de pieza	VIPER16HDTR	Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Serie	VIPer™ plus	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	VIPER16	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Cut Tape (CT)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-SO	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 150°C (TJ)
Descripción detallada	Converter Offline Buck, Buck-Boost, Flyback Topology 115kHz 16-SO	Tensión - Desglose	800V
Potencia (W)	10W	Interruptor (s) interna	Yes
Frecuencia - Conmutación	115kHz	Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	11.5 V ~ 23.5 V
Aislamiento de salida	Either	topología	Buck, Buck-Boost, Flyback
Voltaje - Arranque	13V	Ciclo de trabajo	70%
Protección contra fallos	Current Limiting, Over Temperature	Funciones de control	-
Otros nombres	497-8828-1	Cantidad de stock	1800 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Convertidores de corriente alterna, conmutado	Descripción	IC OFFLINE CONV PWM 16SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con VIPER16HDTR

STMicroelectronics VIPER16HDTR	Parte VIPER16HDTR	Precio VIPER16HDTR	Distribuidor VIPER16HDTR
Técnico VIPER16HDTR	VIPER16HDTR Stock	Inventario VIPER16HDTR	Proveedor VIPER16HDTR
VIPER16HDTR pedido en línea	Consulta VIPER16HDTR	Imagen VIPER16HDTR	Imagen VIPER16HDTR
VIPER16HDTR pdf	Hoja de datos VIPER16HDTR	Hoja de datos VIPER16HDTR	Hoja de datos pdf VIPER16HDTR
Descargar la ficha técnica de VIPER16HDTR	STMicroelectronics Fabricante	STMicroelectronics VIPER16HDTR	

También te puede interesar:

 VIPER15L Descripción: VIPER15L ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 VIPER16H Descripción: VIPER16H ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 VIPER16HD Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OTP 16-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 VIPER12ASTR Descripción: VIPER12ASTR ST SOP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 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	 VIPER20ASP Descripción: VIPER20ASP HSOP10 11 Fabricantes: HSOP10 En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 VIPER17LD Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 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	 VIPER12ADIP-E Descripción: IC OFFLINE SWIT PWM SMPS CM 8DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 VIPER12A Descripción: VIPER12A ST DIP-8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 VIPER17A Descripción: VIPER17A ST DIP-8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 VIPER15LD Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 VIPER16L Descripción: VIPER16L ST DIP-7 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 VIPER15LN Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP HV 7DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 VIPER17H Descripción: VIPER17H ST DIP-7 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 VIPER12A(DIP) Descripción: VIPER12A(DIP) ST DIP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 VIPER17L Descripción: VIPER17L ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 VIPER20ASPTR Descripción: VIPER20ASPTR ST SOP-10 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 VIPER16LN Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 7DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 VIPER15H Descripción: VIPER15H ST SOP16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 VIPER15HDTR Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 VIPER20A Descripción: VIPER20A ST DIP-8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 10200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 VIPER17LDTR Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 VIPER16HN Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OTP 7DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 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	 VIPER15HN Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 33800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 VIPER16LDTR Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OCP 16SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 VIPER100SP Descripción: VIPER100SP ST HSOP-10 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 VIPER12ASTR-E Descripción: IC OFFLINE SWIT PWM SMPS 8SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 26800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 VIPER15LDTR Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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