



VIPER16LN

Fabricante	Número de pieza:	VIPER16LN
Fabricante / Marca		STMicroelectronics
Parte de la descripción:		IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 7DIP
Hojas de datos:		VIPER16LN.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

VIPER16LN 100% Nuevo Original 2100 pzas en stock, Encuentre el precio VIPER16LN, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre VIPER16LN STMicroelectronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ VIPER16LN: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de VIPER16LN.

Número de pieza	VIPER16LN	Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Serie	VIPer™ plus	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	VIPER16	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 Buck, Buck-Boost, Flyback Topology 60kHz 7-DIP	Tensión - Desglose	800V
Potencia (W)	10W	Interruptor (s) interna	Yes
Frecuencia - Conmutación	60kHz	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	497-8546-5	Cantidad de stock	2100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Convertidores de corriente alterna, conmutado	Descripción	IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 7DIP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con VIPER16LN

STMicroelectronics VIPER16LN	Parte VIPER16LN	Precio VIPER16LN	Distribuidor VIPER16LN
Técnico VIPER16LN	VIPER16LN Stock	Inventario VIPER16LN	Proveedor VIPER16LN
VIPER16LN pedido en línea	Consulta VIPER16LN	Imagen VIPER16LN	Imagen VIPER16LN
VIPER16LN pdf	Hoja de datos VIPER16LN	Hoja de datos VIPER16LN	Hoja de datos pdf VIPER16LN
Descargar la ficha técnica de VIPER16LN	STMicroelectronics Fabricante	STMicroelectronics VIPER16LN	

También te puede interesar:

<p>VIPER16L Descripción: VIPER16L ST DIP-7 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VIPER12ASTR Descripción: VIPER12ASTR ST SOP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VIPER16H Descripción: VIPER16H ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>VIPER15HDTR Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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</p>	<p>VIPER22A Descripción: VIPER22A ST DIP-8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>VIPER20BSP Descripción: VIPER20BSP ST HSOP-10 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VIPER16LDTR Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OCP 16SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VIPER20ASP Descripción: VIPER20ASP HSOP10 11 Fabricantes: HSOP10 En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>VIPER20SP Descripción: VIPER20SP ST HSOP10 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VIPER17H Descripción: VIPER17H ST DIP-7 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VIPER20ASPTR Descripción: VIPER20ASPTR ST SOP-10 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>VIPER15LDTR Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VIPER15L Descripción: VIPER15L ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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</p>
<p>VIPER17LD Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VIPER17LDTR Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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</p>
<p>VIPER17A Descripción: VIPER17A ST DIP-8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VIPER20B Descripción: VIPER20B ST TO220-5 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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</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="text"/> RFQ</p>	<p>VIPER20A Descripción: VIPER20A ST DIP-8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 10200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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</p>
<p>VIPER15HN Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 33800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VIPER16HN Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OTP 7DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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</p>
<p>VIPER15H Descripción: VIPER15H ST SOP16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VIPER16HDTR Descripción: IC OFFLINE CONV PWM 16SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VIPER17L Descripción: VIPER17L ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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