




VIPER12AS

Fabricante Número de pieza:	VIPER12AS
Fabricante / Marca	ST
Parte de la descripción:	
Hojas de datos:	VIPER12AS.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

VIPER12AS 100% Nuevo Original 5000 pzas en stock, Encuentre el precio VIPER12AS, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre VIPER12AS STMicroelectronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ VIPER12AS: Info@IC-Components.com

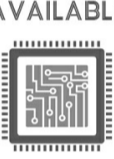
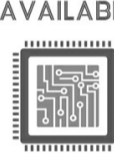
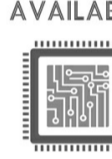



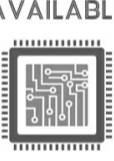



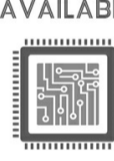

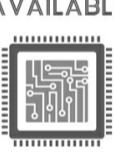

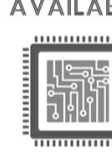
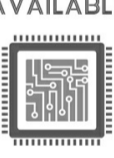


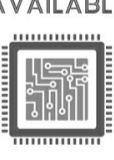


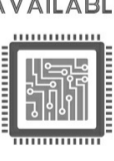



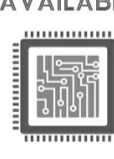




Las especificaciones de VIPER12AS.

Número de pieza	VIPER12AS	Fabricante / Marca	ST
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	9 V ~ 38 V	Voltaje - Arranque	14.5V
Tensión - Desglose	730V	topología	-
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Serie	VIPER™
Potencia (W)	8W	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Aislamiento de salida	Non-Isolated
Otros nombres	497-3102	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 150°C (TC)
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de Sensibilidad a la Humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Interruptor (s) interna	Yes	Frecuencia - Conmutación	60kHz
Protección contra fallos	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage	Ciclo de trabajo	-
Descripción detallada	Converter Offline 60kHz 8-SOIC	Funciones de control	-
Número de pieza base	VIPER12	Cantidad de stock	5000 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > ICS especializado	Descripción	
Estado Libre de plomo / Estado RoHS			

Palabras clave relacionadas con VIPER12AS

STMicroelectronics VIPER12AS	Parte VIPER12AS	Precio VIPER12AS	Distribuidor VIPER12AS
Técnico VIPER12AS	VIPER12AS Stock	Inventario VIPER12AS	Proveedor VIPER12AS
VIPER12AS pedido en línea	Consulta VIPER12AS	Imagen VIPER12AS	Imagen VIPER12AS
VIPER12AS pdf	Hoja de datos VIPER12AS	Hoja de datos VIPER12AS	Hoja de datos pdf VIPER12AS
Descargar la ficha técnica de VIPER12AS	STMicroelectronics Fabricante	STMicroelectronics VIPER12AS	

También te puede interesar:

 <p>VIPER15H Descripción: VIPER15H ST SOP16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2741 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VIPER100ASP Descripción: VIPER100ASP ST SOP10 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VIPER16H Descripción: VIPER16H ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2845 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>VIPER100 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>VIPER12ASTR-E Descripción: IC OFFLINE SWIT PWM SMPS 8SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 26800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VIPER12ADIP Descripción: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2773 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>VIPER12AS-E Descripción: ST SOP-8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VIPER15HN Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 33800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VIPER16HDTR Descripción: IC OFFLINE CONV PWM 16SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2694 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>VIPER100-E Descripción: IC SWIT PWM SMPS CM PENTAWATTS Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2746 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VIPER100SP Descripción: VIPER100SP ST HSOP-10 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2869 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VIPER06LSTR Descripción: ST SSOP10 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 19089 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>VIPER16L Descripción: VIPER16L ST DIP-7 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2706 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VIPER16HD Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OTP 16-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2763 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VIPER12A Descripción: VIPER12A ST DIP-8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>VIPER15L Descripción: VIPER15L ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2673 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VIPER100ASPTR-E Descripción: IC SWIT PWM SMPS CM POWERSO10 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2835 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VIPER100ASP-E Descripción: IC SWIT PWM SMPS CM POWERSO10 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2862 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>VIPER12A(DIP) Descripción: VIPER12A(DIP) ST DIP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2803 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VIPER100A-22-E Descripción: IC SWIT PWM SMPS CM PENTAWATTS Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2719 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VIPER15LD Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2625 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>VIPER12ASTR Descripción: VIPER12ASTR ST SOP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2810 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VIPER100A Descripción: IC SWIT PWM SMPS CM PENTAWATTS Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2760 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VIPER100-22-E Descripción: IC SWIT PWM SMPS CM PENTAWATTS Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2827 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>VIPER15LDTR Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VIPER100BSP Descripción: VIPER100BSP ST SOP-10 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2781 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VIPER16HN Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OTP 7DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>VIPER15HDTR Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2624 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VIPER15LN Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP HV 7DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2816 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VIPER12ADIP-E Descripción: IC OFFLINE SWIT PWM SMPS CM 8DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2900 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
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong