





VIPER20-E

| | |
|---|---|
| Fabricante Número de pieza: | VIPER20-E |
| Fabricante / Marca | ST |
| Parte de la descripción: | |
| Hojas de datos: |  |
| 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

VIPER20-E 100% Nuevo Original 5000 pzas en stock, Encuentre el precio VIPER20-E, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre VIPER20-E STMicroelectronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ VIPER20-E: Info@IC-Components.com










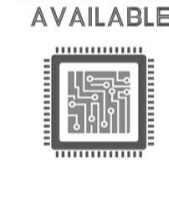

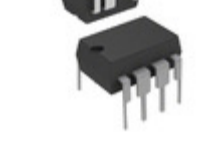


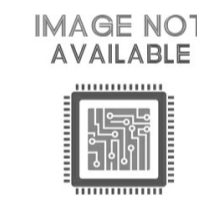


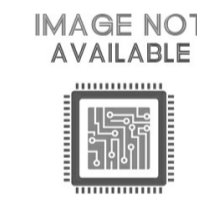
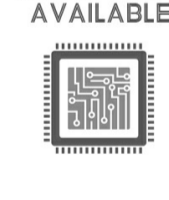


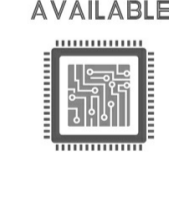
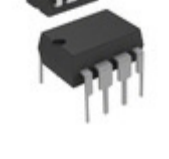

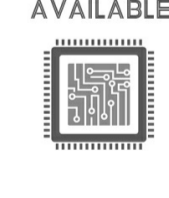
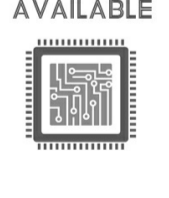

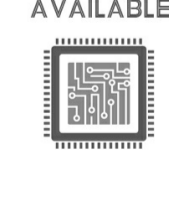


Las especificaciones de VIPER20-E.

| | | | |
|-------------------------------------|--|--|----------------|
| Número de pieza | VIPER20-E | Fabricante / Marca | ST |
| Voltaje - fuente (Vcc / Vdd) | 8 V ~ 15 V | Voltaje - Arranque | 11V |
| Tensión - Desglose | 620V | topología | Flyback |
| Paquete del dispositivo | 5-PENTAWATT | Serie | VIPER™ |
| Potencia (W) | 20W | embalaje | Tube |
| Paquete / Cubierta | Pentawatt-5 HV (Bent and Staggered Leads) | Aislamiento de salida | Isolated |
| Otros nombres | 497-6794-5 VIPER20-E-ND | Temperatura de funcionamiento | - |
| Tipo de montaje | Surface Mount | Nivel de Sensibilidad a la Humedad (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Interruptor (s) interna | Yes | Frecuencia - Conmutación | Up to 200kHz |
| Protección contra fallos | Current Limiting, Over Temperature | Ciclo de trabajo | - |
| Descripción detallada | Converter Offline Flyback Topology Up to 200kHz 5-PENTAWATT | Funciones de control | - |
| Número de pieza base | VIPER20 | Cantidad de stock | 5000 pcs Stock |
| Categoría | Circuitos integrados (ICS) > ICS especializado | Descripción | |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS | | | |

Palabras clave relacionadas con VIPER20-E

| | | | |
|---|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| STMicroelectronics VIPER20-E | Parte VIPER20-E | Precio VIPER20-E | Distribuidor VIPER20-E |
| Técnico VIPER20-E | VIPER20-E Stock | Inventario VIPER20-E | Proveedor VIPER20-E |
| VIPER20-E pedido en línea | Consulta VIPER20-E | Imagen VIPER20-E | Imagen VIPER20-E |
| VIPER20-E pdf | Hoja de datos VIPER20-E | Hoja de datos VIPER20-E | Hoja de datos pdf VIPER20-E |
| Descargar la ficha técnica de VIPER20-E | STMicroelectronics Fabricante | STMicroelectronics VIPER20-E | |

También te puede interesar:

| | | |
|---|--|--|
|  <p>VIPER20BSP Descripción: VIPER20BSP ST HSOP-10 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2634 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>VIPER17HDTR Descripción: ST SMD16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2630 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>VIPER16LN Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP OCP 7DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2639 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>VIPER17L Descripción: VIPER17L ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2841 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>VIPER17HD Descripción: ST SOP-16 Fabricantes: STM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>VIPER20ASPTR Descripción: VIPER20ASPTR ST SOP-10 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2716 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>VIPER22ADIP Descripción: IC OFFLINE SWIT PWM SMPS 8DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2621 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, 2770 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>VIPER25H Descripción: VIPER25H ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>VIPER20B Descripción: VIPER20B ST TO220-5 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2856 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>VIPER17LDTR Descripción: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2677 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, 2880 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>VIPER16L Descripción: VIPER16L ST DIP-7 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2706 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>VIPER20SP Descripción: VIPER20SP ST HSOP10 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2602 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, 2662 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>VIPER22ASTR Descripción: VIPER22ASTR ST SOP-8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2737 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>VIPER20 Descripción: ST TO220-5 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2797 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>VIPER21A Descripción: ST DIP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2624 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>VIPER22ADIP-E Descripción: IC OFFLINE SWIT PWM SMPS 8DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 57200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>VIPER22A Descripción: VIPER22A ST DIP-8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2809 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>VIPER16LD Descripción: STM SOP-16 Fabricantes: STM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>VIPER20ASP Descripción: VIPER20ASP HSOP10 11 Fabricantes: HSOP10 En stock: Nuevo original, 2708 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>VIPER17A Descripción: VIPER17A ST DIP-8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2697 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>VIPER22ASTR-E Descripción: IC OFFLINE SWIT PWM SMPS 8SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2727 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>VIPER17H Descripción: VIPER17H ST DIP-7 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2766 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>VIPER16HDTR Descripción: IC OFFLINE CONV PWM 16SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2694 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> |



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