

| | |
|--|---|
|  | <h2>VE-2N0-MY</h2> |
| | <p>Número de pieza del fabricante: VE-2N0-MY</p> <hr/> <p>Fabricante / Marca: Vicor</p> <hr/> <p>Parte de la descripción: DC DC CONVERTER 5V 50W</p> <hr/> <p>Especificaciones: VE-2N0-MY.pdf</p> <hr/> <p>Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <hr/> <p>Condición de stock: New original, 2768 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Nave de: Hong Kong</p> <hr/> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Presupuesto

| | |
|---|--|
| Número de pieza | VE-2N0-MY |
| Fabricante | Vicor |
| Descripción | DC DC CONVERTER 5V 50W |
| Categoría | Fuentes de alimentación-montaje a bordo > |
| Estado de la pieza | 2768 pcs Stock |
| Salida de voltaje - 3 | - |
| Tensión - Salida 2 | - |
| Salida de voltaje - 1 | 5V |
| Voltaje - Aislamiento | 3kV |
| Tensión - Entrada (Min) | 36V |
| Tensión - Entrada (Max) | 76V |
| Tipo | Isolated Module |
| Tamaño / Medidas | 4.60" L x 2.40" W x 0.50" H (116.8mm x 61.0mm x |
| Serie | VE-200™ |
| Potencia (W) | 50W |
| embalaje | Bulk |
| Paquete / Cubierta | Full Brick |
| Temperatura de funcionamiento | -55°C ~ 85°C |
| Número de salidas | 1 |
| Tipo de montaje | Through Hole |
| Tiempo de entrega estándar del fabricante | 16 Weeks |
| Estado sin plomo / Estado RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Características | OCP, OTP, OVP, SCP |
| Eficiencia | 90% |
| Descripción detallada | Isolated Module DC DC Converter 1 Output 5V 10A 36V - |
| Corriente - Salida (Max) | 10A |
| aplicaciones | ITE (Commercial) |

Usted también puede estar interesado

| | | | |
|---|---|--|---|
|  VE-2N0-MY-F4 Vicor DC DC CONVERTER 5V 50W |  VE-2N0-MX-F1 Vicor DC DC CONVERTER 5V 75W |  VE-2N0-MY-F1 Vicor DC DC CONVERTER 5V 50W |  VE-2N0-MY-F3 Vicor DC DC CONVERTER 5V 50W |
|  VE-2N0-MX-S Vicor DC DC CONVERTER 5V 75W |  VE-2N0-MY-F2 Vicor DC DC CONVERTER 5V 50W |  VE-2N0-MX-F3 Vicor DC DC CONVERTER 5V 75W |  VE-2N0-MX-F2 Vicor DC DC CONVERTER 5V 75W |

VE-2N0-MY Palabra clave

Más

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| <p>relacionada</p> <p>VE-2N0-MY electrónico</p> <p>Precio VE-2N0-MY</p> <p>VE-2N0-MY Nuevo</p> | <p>Hoja de datos VE-2N0-MY</p> <p>Componentes VE-2N0-MY</p> <p>Fabricante VE-2N0-MY</p> <p>VE-2N0-MY Original</p> | <p>Hojas de datos VE-2N0-MY</p> <p>Distribuidor VE-2N0-MY</p> <p>Imagen VE-2N0-MY</p> <p>VE-2N0-MY garantizado</p> | <p>VE-2N0-MY PDF</p> <p>Imagen VE-2N0-MY</p> <p>Stock VE-2N0-MY</p> <p>VE-2N0-MY RFQ</p> | <p>Vicor VE-2N0-MY</p> <p>Parte VE-2N0-MY</p> <p>Inventario VE-2N0-MY</p> <p>VE-2N0-MY Orden en línea</p> |
|---|---|--|--|---|

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited