









	<p><b>VS-P104</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VS-P104</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOD BRIDGE CC 25A 1000V D-19</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-P104.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">VS-P104</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	MOD BRIDGE CC 25A 1000V D-19
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Thyristoren-SCRs-Module</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Aus-Zustand	1000V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	2V
Struktur	Bridge, Single Phase - SCRs/Diodes (Layout 1)
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	8-PACE-PAK
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Thyristoren, Dioden	2 SCRs, 2 Diodes
Befestigungsart	Chassis Mount
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	25A (DC)
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	357A, 375A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	130mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	60mA

VS-P104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-P104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-P104 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VS-P104 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VS-P103KW</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR HY-BRIDGE 800V 25A PACE-PAK</p>	 <p><b>VS-P105</b> Vishay Semiconductor Diodes Division MOD BRIDGE CC 25A 1200V D-19</p>	 <p><b>VS-P105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOD BRIDGE CC 25A 1200V D-19</p>	 <p><b>VS-P104W</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR HY-BRIDGE 1000V 25A PACE-PAK</p>
 <p><b>VS-P104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOD BRIDGE CC 25A 1000V D-19</p>	 <p><b>VS-P104W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR HY-BRIDGE 1000V 25A PACE-PAK</p>	 <p><b>VS-P103</b> Vishay Semiconductor Diodes Division MOD BRIDGE CC 25A 800V D-19</p>	 <p><b>VS-P103W</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR HY-BRIDGE 800V 25A PACE-PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-P104 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-P104 Datenblatt	VS-P104-Datenblätter	VS-P104 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-P104
VS-P104 Electronic	VS-P104-Komponenten	VS-P104-Verteiler	VS-P104-Bild	VS-P104-Teil
VS-P104 Preis	VS-P104 Hersteller	VS-P104 Bild	VS-P104 Aktie	VS-P104 Inventar
VS-P104 Neu	VS-P104 Original	VS-P104 garantiert	VS-P104 RFQ	VS-P104 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited