









	<p><b>VS-P122</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VS-P122</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOD SCR 600V 25A PACE-PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-P122.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-P122</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	MOD SCR 600V 25A PACE-PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Thyristoren-SCRs-Module</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Aus-Zustand	600V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	2V
Struktur	Bridge, Single Phase - SCRs/Diodes (Layout 3)
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-P122 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-P122-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-P122 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-P122 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VS-P105W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR HY-BRIDGE 1200V 25A PACE-PAK</p>	 <p><b>VS-P124</b> Vishay Semiconductor Diodes Division MOD BRIDGE DBLR 25A 1000V D- 19</p>	 <p><b>VS-P123</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR HY-BRIDGE 800V 25A PACE- PAK</p>	 <p><b>VS-P122</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOD SCR 600V 25A PACE-PAK</p>
 <p><b>VS-P105KW</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR HY-BRIDGE 1200V 25A PACE-PAK</p>	 <p><b>VS-P124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOD BRIDGE DBLR 25A 1000V D- 19</p>	 <p><b>VS-P123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR HY-BRIDGE 800V 25A PACE- PAK</p>	 <p><b>VS-P105W</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR HY-BRIDGE 1200V 25A PACE-PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-P122 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-P122 Datenblatt	VS-P122-Datenblätter	VS-P122 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-P122
VS-P122 Electronic	VS-P122-Komponenten	VS-P122-Verteiler	VS-P122-Bild	VS-P122-Teil
VS-P122 Preis	VS-P122 Hersteller	VS-P122 Bild	VS-P122 Aktie	VS-P122 Inventar
VS-P122 Neu	VS-P122 Original	VS-P122 garantiert	VS-P122 RFQ	VS-P122 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