









	<p><b>VS-P134</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-P134</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOD BRIDGE SCR 25A 1000V PACEPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-P134.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	VS-P134
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOD BRIDGE SCR 25A 1000V PACEPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs-Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Aus-Zustand	1kV
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	2V
Struktur	Bridge, Single Phase - All SCRs
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	8-PACE-PAK
Andere Namen	VSP134
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Thyristoren, Dioden	4 SCRs
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	SCR Module 1kV Bridge, Single Phase - All SCRs Chassis
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	357A, 375A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	130mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	60mA

VS-P134 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-P134-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-P134 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ VS-P134 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VS-P133</b> Vishay Semiconductor Diodes Division MOD BRIDGE DBLR SCR 25A 800V D-1</p>	 <p><b>VS-P401</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE BRIDGE CC 40A 400V D-19</p>	 <p><b>VS-P134</b> Vishay Semiconductor Diodes Division MOD BRIDGE SCR 25A 1000V PACEPAK</p>	 <p><b>VS-P132</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR BRIDGE 600V 25A PACE-PAK</p>
 <p><b>VS-P133</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOD BRIDGE DBLR SCR 25A 800V D-1</p>	 <p><b>VS-P135</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOD BRIDGE SCR 25A 1200V PACEPAK</p>	 <p><b>VS-P135</b> Vishay Semiconductor Diodes Division MOD BRIDGE SCR 25A 1200V PACEPAK</p>	 <p><b>VS-P131</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR BRIDGE 400V 25A PACE-PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-P134 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-P134 Datenblatt	VS-P134-Datenblätter	VS-P134 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-P134
VS-P134 Electronic	VS-P134-Komponenten	VS-P134-Verteiler	VS-P134-Bild	VS-P134-Teil
VS-P134 Preis	VS-P134 Hersteller	VS-P134 Bild	VS-P134 Aktie	VS-P134 Inventar
VS-P134 Neu	VS-P134 Original	VS-P134 garantiert	VS-P134 RFQ	VS-P134 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