









	<p>VS-P104W</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VS-P104W</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: SCR HY-BRIDGE 1000V 25A PACE-PAK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VS-P104W.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VS-P104W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	SCR HY-BRIDGE 1000V 25A PACE-PAK
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 - SCRs/Diodes (Layout 1)
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	8-PACE-PAK
Andere Namen	*P104W
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Thyristoren, Dioden	2 SCRs, 2 Diodes
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 - SCRs/Diodes
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	357A, 375A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	130mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	60mA
Basisteilenummer	P1*

VS-P104W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-P104W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-P104W 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-P104W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-P103W Vishay Semiconductor Diodes Division SCR HY-BRIDGE 800V 25A PACE-PAK</p>	 <p>VS-P104W Vishay Semiconductor Diodes Division SCR HY-BRIDGE 1000V 25A PACE-PAK</p>	 <p>VS-P104 Vishay Semiconductor Diodes Division MOD BRIDGE CC 25A 1000V D-19</p>	 <p>VS-P103W Electro-Films (EFI) / Vishay SCR HY-BRIDGE 800V 25A PACE-PAK</p>
 <p>VS-P103KW Vishay Semiconductor Diodes Division SCR HY-BRIDGE 800V 25A PACE-PAK</p>	 <p>VS-P105 Vishay Semiconductor Diodes Division MOD BRIDGE CC 25A 1200V D-19</p>	 <p>VS-P104 Electro-Films (EFI) / Vishay MOD BRIDGE CC 25A 1000V D-19</p>	 <p>VS-P105KW Vishay Semiconductor Diodes Division SCR HY-BRIDGE 1200V 25A PACE-PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-P104W Electro-Films (EFI) / Vishay VS-P104W Datenblatt	VS-P104W-Datenblätter	VS-P104W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-P104W
VS-P104W Electronic	VS-P104W-Komponenten	VS-P104W-Bild	VS-P104W-Teil
VS-P104W Preis	VS-P104W Hersteller	VS-P104W Aktie	VS-P104W Inventar
VS-P104W Neu	VS-P104W Original	VS-P104W garantiert	VS-P104W Online bestellen

Contact us: 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