










	<p>VS-P102</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-P102</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: SCR HY-BRIDGE 600V 25A PACE-PAK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VS-P102.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-P102
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	SCR HY-BRIDGE 600V 25A PACE-PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs-Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Aus-Zustand	600V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	2V
Struktur	Bridge, Single Phase - SCRs/Diodes (Layout 1)
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	8-PACE-PAK
Andere Namen	*P102
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 600V 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-P102 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-P102-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-P102 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-P102 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-P102 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR HY-BRIDGE 600V 25A PACE-PAK</p>	 <p>VS-P101W Vishay Semiconductor Diodes Division SCR HY-BRIDGE 400V 25A PACE-PAK</p>	 <p>VS-P101 Vishay Semiconductor Diodes Division MOD BRIDGE CC 25A 400V D-19</p>	 <p>VS-P102W Electro-Films (EFI) / Vishay SCR HY-BRIDGE 600V 25A PACE-PAK</p>
 <p>VS-P102KW Electro-Films (EFI) / Vishay SCR HY-BRIDGE 600V 25A PACE-PAK</p>	 <p>VS-P101KW Electro-Films (EFI) / Vishay SCR HY-BRIDGE 400V 25A PACE-PAK</p>	 <p>VS-P102KW Vishay Semiconductor Diodes Division SCR HY-BRIDGE 600V 25A PACE-PAK</p>	 <p>VS-P101W Electro-Films (EFI) / Vishay SCR HY-BRIDGE 400V 25A PACE-PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-P102 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-P102 Datenblatt	VS-P102-Datenblätter	VS-P102 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-P102
VS-P102 Electronic	VS-P102-Komponenten	VS-P102-Verteiler	VS-P102-Bild	VS-P102-Teil
VS-P102 Preis	VS-P102 Hersteller	VS-P102 Bild	VS-P102 Aktie	VS-P102 Inventar
VS-P102 Neu	VS-P102 Original	VS-P102 garantiert	VS-P102 RFQ	VS-P102 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