









	<p><b>VS-P402</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-P402</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SCR HY-BRIDGE 600V 40A PACE-PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  VS-P402.pdf</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-P402
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	SCR HY-BRIDGE 600V 40A 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	*P402
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)	385A, 400A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	130mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	60mA
Basisteilenummer	P4*

VS-P402 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-P402-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-P402 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-P402 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VS-P402KW</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR HY-BRIDGE 600V 40A PACE-PAK</p>	 <p><b>VS-P402KW</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR HY-BRIDGE 600V 40A PACE-PAK</p>	 <p><b>VS-P403</b> Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE BRIDGE CC 40A 800V D-19</p>	 <p><b>VS-P402W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR HY-BRIDGE 600V 40A PACE-PAK</p>
 <p><b>VS-P401W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR HY-BRIDGE 400V 40A PACE-PAK</p>	 <p><b>VS-P401W</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR HY-BRIDGE 400V 40A PACE-PAK</p>	 <p><b>VS-P402</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR HY-BRIDGE 600V 40A PACE-PAK</p>	 <p><b>VS-P402W</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR HY-BRIDGE 600V 40A PACE-PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-P402 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-P402 Datenblatt	VS-P402-Datenblätter	VS-P402 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-P402
VS-P402 Electronic	VS-P402-Komponenten	VS-P402-Verteiler	VS-P402-Bild	VS-P402-Teil
VS-P402 Preis	VS-P402 Hersteller	VS-P402 Bild	VS-P402 Aktie	VS-P402 Inventar
VS-P402 Neu	VS-P402 Original	VS-P402 garantiert	VS-P402 RFQ	VS-P402 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