










	<h2 style="color: #C00000;">VS-P103KW</h2>
 	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-P103KW
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> SCR HY-BRIDGE 800V 25A PACE-PAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-P103KW.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	VS-P103KW
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	SCR HY-BRIDGE 800V 25A PACE-PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs-Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Aus-Zustand	800V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	2V
Struktur	Bridge, Single Phase - SCRs/Diodes (Layout 1)
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	8-PACE-PAK
Andere Namen	*P103KW
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 800V 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-P103KW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-P103KW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-P103KW 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-P103KW E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VS-P102W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR HY-BRIDGE 600V 25A PACE-PAK</p>	 <p><b>VS-P104</b> Vishay Semiconductor Diodes Division MOD BRIDGE CC 25A 1000V D-19</p>	 <p><b>VS-P103W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR HY-BRIDGE 800V 25A PACE-PAK</p>	 <p><b>VS-P103</b> Vishay Semiconductor Diodes Division MOD BRIDGE CC 25A 800V D-19</p>
 <p><b>VS-P103KW</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR HY-BRIDGE 800V 25A PACE-PAK</p>	 <p><b>VS-P103W</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR HY-BRIDGE 800V 25A PACE-PAK</p>	 <p><b>VS-P102W</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR HY-BRIDGE 600V 25A PACE-PAK</p>	 <p><b>VS-P102KW</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR HY-BRIDGE 600V 25A PACE-PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-P103KW Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-P103KW Datenblatt	VS-P103KW-Datenblätter	VS-P103KW PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-P103KW
VS-P103KW Electronic	VS-P103KW-Komponenten	VS-P103KW-Verteiler	VS-P103KW-Bild	VS-P103KW-Teil
VS-P103KW Preis	VS-P103KW Hersteller	VS-P103KW Bild	VS-P103KW Aktie	VS-P103KW Inventar
VS-P103KW Neu	VS-P103KW Original	VS-P103KW garantiert	VS-P103KW RFQ	VS-P103KW 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