









	<p><b>VS-P434</b></p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-P434</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MODULE SCR BRIDGE 40A 1000V D-19</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-P434.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-P434
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MODULE SCR BRIDGE 40A 1000V D-19
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	VSP434
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 40A Bridge, Single Phase - All SCRs
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	40A
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	385A, 400A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	130mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	60mA

VS-P434 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-P434-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-P434 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-P434 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VS-P433</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR BRIDGE 800V 40A PACE-PAK</p>	 <p><b>VS-P434</b> Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE SCR BRIDGE 40A 1000V D-19</p>	 <p><b>VS-P435</b> Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE SCR BRIDGE 40A 1200V D-19</p>	 <p><b>VS-P432</b> Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE SCR BRIDGE 40A 600V D-19</p>
 <p><b>VS-QA250FA20</b> Electro-Films (EFI) / Vishay POWER MODULE 200V 250A SOT-227</p>	 <p><b>VS-P433</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR BRIDGE 800V 40A PACE-PAK</p>	 <p><b>VS-P435</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE SCR BRIDGE 40A 1200V D-19</p>	 <p><b>VS-RA160FA120</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OUTPUT &amp; SW MODULES - SOT-227 FR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-P434 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-P434 Datenblatt	VS-P434-Datenblätter	VS-P434 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-P434
VS-P434 Electronic	VS-P434-Komponenten	VS-P434-Verteiler	VS-P434-Bild	VS-P434-Teil
VS-P434 Preis	VS-P434 Hersteller	VS-P434 Bild	VS-P434 Aktie	VS-P434 Inventar
VS-P434 Neu	VS-P434 Original	VS-P434 garantiert	VS-P434 RFQ	VS-P434 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