

	<h2 style="color: red;">VS-16RIA20</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-16RIA20
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> SCR MED POWER 200V 16A TO-48
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-16RIA20.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-16RIA20
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	SCR MED POWER 200V 16A TO-48
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (V <sub>tm</sub> ) (Max)	1.75V
Spannung - Aus-Zustand	200V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	2V
Supplier Device-Gehäuse	TO-208AA (TO-48)
Serie	-
SCR-Typ	Standard Recovery
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-208AA, TO-48-3, Stud
Betriebstemperatur	-65°C ~ 125°C
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (RMS)) (Max)	35A
Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (AV)) (max)	16A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	10mA
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	340A, 360A
Strom - Haltestrom (I <sub>h</sub> ) (Max)	130mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	60mA

VS-16RIA20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-16RIA20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-16RIA20 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VS-16RIA20 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VS-16RIA20M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 200V 35A TO48</p>	 <p><b>VS-16RIA120MS90</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1200V 35A TO48</p>	 <p><b>VS-16RIA40</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR MED POWER 400V 16A TO-48</p>	 <p><b>VS-16RIA120S90</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1200V 35A TO48</p>
 <p><b>VS-16RIA20M</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 200V 35A TO48</p>	 <p><b>VS-16RIA120MS90</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1200V 35A TO48</p>	 <p><b>VS-16RIA120S90</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1200V 35A TO48</p>	 <p><b>VS-16RIA40M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 400V 35A TO48</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-16RIA20 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-16RIA20 Datenblatt	VS-16RIA20-Datenblätter	VS-16RIA20 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-16RIA20
VS-16RIA20 Electronic	VS-16RIA20-Komponenten	VS-16RIA20-Verteiler	VS-16RIA20-Bild	VS-16RIA20-Teil
VS-16RIA20 Preis	VS-16RIA20 Hersteller	VS-16RIA20 Bild	VS-16RIA20 Aktie	VS-16RIA20 Inventar
VS-16RIA20 Neu	VS-16RIA20 Original	VS-16RIA20 garantiert	VS-16RIA20 RFQ	VS-16RIA20 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