

	<p><b>VS-1N3891R</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-1N3891R</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GEN PURP 200V 12A DO203AA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-1N3891R.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	VS-1N3891R
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE GEN PURP 200V 12A DO203AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.4V @ 12A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	200V
Supplier Device-Gehäuse	DO-203AA
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	300ns
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-203AA, DO-4, Stud
Betriebstemperatur - Anschluss	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Diodentyp	Standard
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	25µA @ 200V
Strom - Richt (Io)	12A
Kapazität @ Vr, F	-

VS-1N3891R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-1N3891R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-1N3891R 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-1N3891R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>VS-1N3892</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 300V 12A DO203AA</p>	 <p><b>VS-1N3890R</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 100V 12A DO203AA</p>	 <p><b>VS-1N3890R</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 100V 12A DO203AA</p>	 <p><b>VS-1N3891</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 200V 12A DO203AA</p>
 <p><b>VS-1N3892</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 300V 12A DO203AA</p>	 <p><b>VS-1N3892R</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 300V 12A DO203AA</p>	 <p><b>VS-1N3891R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 200V 12A DO203AA</p>	 <p><b>VS-1N3893</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 400V 12A DO203AA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

VS-1N3891R Vishay / Semiconductor - VS-1N3891R Datenblatt	VS-1N3891R-Datenblätter	VS-1N3891R PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-1N3891R
VS-1N3891R Electronic	VS-1N3891R-Komponenten	VS-1N3891R-Verteiler	VS-1N3891R-Bild
VS-1N3891R Preis	VS-1N3891R Hersteller	VS-1N3891R Bild	VS-1N3891R Aktie
VS-1N3891R Neu	VS-1N3891R Original	VS-1N3891R garantiert	VS-1N3891R RFQ
			VS-1N3891R Online bestellen