








	<p>VS-1N3891R</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-1N3891R</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE GEN PURP 200V 12A DO203AA</p> <p>Datenblätter:  VS-1N3891R.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VS-1N3891R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE GEN PURP 200V 12A DO203AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	2 pcs 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
Andere Namen	*1N3891R
Betriebstemperatur - Anschluss	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 200V 12A Chassis, Stud Mount DO-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	25µA @ 200V
Strom - Richt (Io)	12A
Kapazität @ Vr, F	-
Basisteilenummer	1N3891

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 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-1N3891R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-1N3891R Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-1N3891R Datenblatt	VS-1N3891R-Datenblätter	VS-1N3891R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-1N3891R
VS-1N3891R Electronic	VS-1N3891R-Komponenten	VS-1N3891R-Verteiler	VS-1N3891R-Bild	VS-1N3891R-Teil
VS-1N3891R Preis	VS-1N3891R Hersteller	VS-1N3891R Bild	VS-1N3891R Aktie	VS-1N3891R Inventar
VS-1N3891R Neu	VS-1N3891R Original	VS-1N3891R garantiert	VS-1N3891R RFQ	VS-1N3891R Online bestellen

Contact us: 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