
	<h2 style="color: #e67e22;">VS-1N3892</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-1N3892</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GEN PURP 300V 12A DO203AA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-1N3892.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-1N3892
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	DIODE GEN PURP 300V 12A DO203AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Spitzensperr- (max)	Standard
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	12A
Spannung - Durchschlag	DO-203AA
Serie	-
RoHS Status	Bulk
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	Fast Recovery = 200mA (Io)
Widerstand @ If, F	-
Polarisation	DO-203AA, DO-4, Stud
Andere Namen	*1N3892
Betriebstemperatur - Anschluss	300ns
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Hersteller-Teilenummer	VS-1N3892
Expanded Beschreibung	Diode Standard 300V 12A Chassis, Stud Mount DO-
Diodenkonfiguration	25µA @ 300V
Beschreibung	DIODE GEN PURP 300V 12A DO203AA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.4V @ 12A
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	300V
Kapazität @ Vr, F	-65°C ~ 150°C

VS-1N3892 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-1N3892-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-1N3892 Vishay / Semiconductor - Opto 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-1N3892 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-1N3892 Vishay / Semiconductor - Opto Division	VS-1N3892 Datenblatt	VS-1N3892-Datenblätter	VS-1N3892 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VS-1N3892
VS-1N3892 Electronic	VS-1N3892-Komponenten	VS-1N3892-Verteiler	VS-1N3892-Bild	VS-1N3892-Teil
VS-1N3892 Preis	VS-1N3892 Hersteller	VS-1N3892 Bild	VS-1N3892 Aktie	VS-1N3892 Inventar
VS-1N3892 Neu	VS-1N3892 Original	VS-1N3892 garantiert	VS-1N3892 RFQ	VS-1N3892 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