










	<p>1N3891R</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N3891R</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Global Power Technologies Group</p>
	<p>Teil der Beschreibung: DIODE GEN PURP REV 200V 12A DO4</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.1N3891R.pdf</p> <p> 2.1N3891R.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	1N3891R
Hersteller	Global Power Technologies Group
Beschreibung	DIODE GEN PURP REV 200V 12A DO4
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Spitzensperr- (max)	Standard, Reverse Polarity
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	12A
Spannung - Durchschlag	DO-4
Serie	-
RoHS Status	Bulk
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	Fast Recovery = 200mA (Io)
Widerstand @ If, F	-
Polarisation	DO-203AA, DO-4, Stud
Andere Namen	1N3891RGN
Betriebstemperatur - Anschluss	200ns
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Hersteller-Teilenummer	1N3891R
Expanded Beschreibung	Diode Standard, Reverse Polarity 200V 12A Chassis, Stud
Diodenkonfiguration	25µA @ 50V
Beschreibung	DIODE GEN PURP REV 200V 12A DO4
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.4V @ 12A
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	200V
Kapazität @ Vr, F	-65°C ~ 150°C

1N3891R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N3891R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N3891R Global Power Technologies Group mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 1N3891R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N3892 GeneSiC Semiconductor DIODE GEN PURP 400V 12A DO4</p>	 <p>1N3891 GeneSiC Semiconductor DIODE GEN PURP 200V 12A DO4</p>	 <p>1N3891R Microsemi FAST RECOVERY RECTIFIER</p>	 <p>1N3891A Microsemi FAST RECOVERY RECTIFIER</p>
 <p>1N3892 Microsemi FAST RECOVERY RECTIFIER</p>	 <p>1N3891AR Microsemi FAST RECOVERY RECTIFIER</p>	 <p>1N3891R GeneSiC Semiconductor DIODE GEN PURP REV 200V 12A DO4</p>	 <p>1N3892AR Microsemi FAST RECOVERY RECTIFIER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N3891R Global Power Technologies Group	1N3891R Datenblatt	1N3891R-Datenblätter	1N3891R PDF	Global Power Technologies Group
1N3891R Electronic	1N3891R-Komponenten	1N3891R-Verteiler	1N3891R-Bild	1N3891R-Teil
1N3891R Preis	1N3891R Hersteller	1N3891R Bild	1N3891R Aktie	1N3891R Inventar
1N3891R Neu	1N3891R Original	1N3891R garantiert	1N3891R RFQ	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