

	<b>R5021213LSWA</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">R5021213LSWA</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Powerex, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GEN PURP 1.2KV 125A DO205
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">R5021213LSWA.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









**Spezifikationen**

Teilenummer	R5021213LSWA
Hersteller	Powerex, Inc.
Beschreibung	DIODE GEN PURP 1.2KV 125A DO205
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Dioden-Gleichrichter</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	2.5V @ 470A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1200V (1.2kV)
Supplier Device-Gehäuse	DO-205AA (DO-8)
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	700ns
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-205AA, DO-8, Stud
Betriebstemperatur - Anschluss	-40°C ~ 150°C
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Diodentyp	Standard
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	45mA @ 1200V
Strom - Richt (Io)	125A
Kapazität @ Vr, F	-

R5021213LSWA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R5021213LSWA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R5021213LSWA Powerex, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ R5021213LSWA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>R5021010RSZT</b> Powerex, Inc. DIODE GEN PURP</p>	 <p><b>R5021018FSWA</b> Powerex Inc. DIODE GEN PURP 1KV 175A DO205</p>	 <p><b>R5021613FSWA</b> Powerex Inc. DIODE GEN PURP 1.6KV 125A DO205</p>	 <p><b>R5021418FSWA</b> Powerex Inc. DIODE GEN PURP 1.4KV 175A DO205</p>
 <p><b>R5021213LSWS</b> POWREX IGBT Modules</p>	 <p><b>R5021013LSWA</b> Powerex Inc. DIODE GEN PURP 1KV 125A DO205</p>	 <p><b>R5021210RSWA</b> Powerex Inc. DIODE GEN PURP 1.2KV 100A DO205</p>	 <p><b>R5021413LSWA</b> Powerex Inc. DIODE GEN PURP 1.4KV 125A DO205</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">R5021213LSWA Powerex, Inc.</a>	<a href="#">R5021213LSWA Datenblatt</a>	<a href="#">R5021213LSWA-Datenblätter</a>	<a href="#">R5021213LSWA PDF</a>	<a href="#">Powerex, Inc. R5021213LSWA</a>
<a href="#">R5021213LSWA Electronic</a>	<a href="#">R5021213LSWA-Komponenten</a>	<a href="#">R5021213LSWA-Verteiler</a>	<a href="#">R5021213LSWA-Bild</a>	<a href="#">R5021213LSWA-Teil</a>
<a href="#">R5021213LSWA Preis</a>	<a href="#">R5021213LSWA Hersteller</a>	<a href="#">R5021213LSWA Bild</a>	<a href="#">R5021213LSWA Aktie</a>	<a href="#">R5021213LSWA Inventar</a>
<a href="#">R5021213LSWA Neu</a>	<a href="#">R5021213LSWA Original</a>	<a href="#">R5021213LSWA garantiert</a>	<a href="#">R5021213LSWA RFQ</a>	<a href="#">R5021213LSWA Online bestellen</a>