









	<p><b>R6000630XXYA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">R6000630XXYA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Powerex, Inc.</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RECTIFIER STUD MOUNT FORWARD DO-</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">R6000630XXYA.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> 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	<a href="#">R6000630XXYA</a>
Hersteller	<a href="#">Powerex, Inc.</a>
Beschreibung	RECTIFIER STUD MOUNT FORWARD DO-
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden-Gleichrichter-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Sperr (Vr) (max)	600V
Supplier Device-Gehäuse	DO-205AB, DO-9
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Serie	-
RoHS-Status	RoHS Compliant
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	13µs
Verpackung / Gehäuse	DO-205AB, DO-9, Stud
Betriebstemperatur - Anschluss	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Stud Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Diodentyp	Standard
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 600V 300A Stud Mount DO-205AB, DO-9
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	50mA @ 600V
Strom - Richt (Io)	300A
Kapazität @ Vr, F	-

R6000630XXYA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R6000630XXYA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R6000630XXYA 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 R6000630XXYA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R6000825XXYA</b> Powerex, Inc. RECTIFIER STUD MOUNT FORWARD DO-</p>	 <p><b>R6000B-0-I200</b> DIGI R6000B-0-I200 DIGI</p>	 <p><b>R6000625XXYA</b> Powerex, Inc. RECTIFIER STUD MOUNT FORWARD DO-</p>	 <p><b>R6000420XXYA</b> POWEREX IGBT Modules</p>
 <p><b>R6000230XXYA</b> POWEREX IGBT Modules</p>	 <p><b>R6000430XXYA</b> Powerex, Inc. RECTIFIER STUD MOUNT FORWARD DO-</p>	 <p><b>R6000830XXYA</b> Powerex, Inc. RECTIFIER STUD MOUNT FORWARD DO-</p>	 <p><b>R6000B-0-I200</b> DIGR R6000B-0-I200 DIGR</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">R6000630XXYA Powerex, Inc.</a>	<a href="#">R6000630XXYA Datenblatt</a>	<a href="#">R6000630XXYA-Datenblätter</a>	<a href="#">R6000630XXYA PDF</a>	<a href="#">Powerex, Inc. R6000630XXYA</a>
<a href="#">R6000630XXYA Electronic</a>	<a href="#">R6000630XXYA-Komponenten</a>	<a href="#">R6000630XXYA-Verteiler</a>	<a href="#">R6000630XXYA-Bild</a>	<a href="#">R6000630XXYA-Teil</a>
<a href="#">R6000630XXYA Preis</a>	<a href="#">R6000630XXYA Hersteller</a>	<a href="#">R6000630XXYA Bild</a>	<a href="#">R6000630XXYA Aktie</a>	<a href="#">R6000630XXYA Inventar</a>
<a href="#">R6000630XXYA Neu</a>	<a href="#">R6000630XXYA Original</a>	<a href="#">R6000630XXYA garantiert</a>	<a href="#">R6000630XXYA RFQ</a>	<a href="#">R6000630XXYA Online bestellen</a>