

	<p><b>R7S01816XX</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">R7S01816XX</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Powerex, Inc.</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RECTIFIER DISC R7S</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">R7S01816XX.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	R7S01816XX
Hersteller	Powerex, Inc.
Beschreibung	RECTIFIER DISC R7S
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Dioden-Gleichrichter</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1800V
Supplier Device-Gehäuse	Hockey Puck
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Serie	-
RoHS-Status	RoHS Compliant
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	7µs
Verpackung / Gehäuse	DO-200AA, A-PUK
Betriebstemperatur - Anschluss	-65°C ~ 200°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Diodentyp	Standard
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 1800V 2020A Chassis Mount Hockey
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	50mA @ 1800V
Strom - Richt (Io)	2020A
Kapazität @ Vr, F	-

R7S01816XX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R7S01816XX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R7S01816XX 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 R7S01816XX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>R7S01808XX</b> Powerex Inc. DIODE MODULE 1.8KV 800A DO200AA</p>	 <p><b>R7S01608XX</b> Powerex Inc. DIODE MODULE 1.6KV 800A DO200AA</p>	 <p><b>R7S02012</b> POWEREX IGBT Modules</p>	 <p><b>R7S020120S</b> WESTCODE IGBT Modules</p>
 <p><b>R7S02012XX</b> Powerex Inc. DIODE MODULE 2KV 1200A DO200AA</p>	 <p><b>R7S01612XX</b> Powerex Inc. DIODE MODULE 1.6KV 1200A DO200AA</p>	 <p><b>R7S02008XX</b> Powerex Inc. DIODE MODULE 2KV 800A DO200AA</p>	 <p><b>R7S02208XX</b> Powerex Inc. DIODE MODULE 2.2KV 800A DO200AA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

R7S01816XX Powerex, Inc.	R7S01816XX Datenblatt	R7S01816XX-Datenblätter	R7S01816XX PDF	Powerex, Inc. R7S01816XX
R7S01816XX Electronic	R7S01816XX-Komponenten	R7S01816XX-Verteiler	R7S01816XX-Bild	R7S01816XX-Teil
R7S01816XX Preis	R7S01816XX Hersteller	R7S01816XX Bild	R7S01816XX Aktie	R7S01816XX Inventar
R7S01816XX Neu	R7S01816XX Original	R7S01816XX garantiert	R7S01816XX RFQ	R7S01816XX Online bestellen