









	<h2>R9G01812XX</h2>
	<p>Número de pieza del fabricante: R9G01812XX</p> <p>Fabricante / Marca: Power Integrations</p> <p>Parte de la descripción: DIODE MODULE 1.8KV 1200A DO200AB</p> <p>Hojas de datos:  R9G01812XX.pdf</p> <p>Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p>Condición de stock: New original, 2626 pcs Stock Available.</p> <p>Nave de: Hong Kong</p> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Presupuesto

Número de pieza	R9G01812XX
Fabricante	Power Integrations
Descripción	DIODE MODULE 1.8KV 1200A DO200AB
Categoría	Productos Semiconductores Discretos > Diodos-
Estado de la pieza	2626 pcs Stock
Tensión - inversa de pico (máxima)	Standard
Tensión - directo (Vf) (Max) Si @	1200A
Tensión - Desglose	DO-200AB, B-PUK
Serie	-
Estado RoHS	Bulk
Tiempo de recuperación inversa (trr)	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Resistencia @ Si, F	-
Polarización	DO-200AB, B-PUK
Temperatura de funcionamiento - Junction	25µs
Tipo de montaje	Chassis Mount
Nivel de Sensibilidad a la Humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	12 Weeks
Número de pieza del fabricante	R9G01812XX
Descripción ampliada	Diode Standard 1800V (1.8kV) 1200A Chassis Mount
configuración de diodo	150mA @ 1800V
Descripción	DIODE MODULE 1.8KV 1200A DO200AB
Corriente - Fuga inversa a Vr	1.45V @ 1500A
Corriente - rectificada media (Io) (por Diode)	1800V (1.8kV)

Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p>R9G01812BDOO POWEREX IGBT Modules</p>	 <p>R9G01818XX Powerex Inc. DIODE MODULE 1.8KV 1800A DO200AB</p>	 <p>R9G01815ASOO POWEREX IGBT Modules</p>	 <p>R9G01812XX Powerex Inc. DIODE MODULE 1.8KV 1200A DO200AB</p>
 <p>R9G0181300 POWEREX IGBT Modules</p>	 <p>R9G01622 POWEREX IGBT Modules</p>	 <p>R9G01622XX Powerex Inc. DIODE MODULE 1.6KV 2200A DO200AB</p>	 <p>R9G0162200 POWEREX IGBT Modules</p>

R9G01812XX Palabra clave

Más

<p>relacionada</p> <p>R9G01812XX Power Integrations</p> <p>R9G01812XX electrónico</p> <p>Precio R9G01812XX</p> <p>R9G01812XX Nuevo</p>	<p>Hoja de datos R9G01812XX</p> <p>Componentes R9G01812XX</p> <p>Fabricante R9G01812XX</p> <p>R9G01812XX Original</p>	<p>Hojas de datos R9G01812XX</p> <p>Distribuidor R9G01812XX</p> <p>Imagen R9G01812XX</p> <p>R9G01812XX garantizado</p>	<p>R9G01812XX PDF</p> <p>Imagen R9G01812XX</p> <p>Stock R9G01812XX</p> <p>R9G01812XX RFQ</p>	<p>Power Integrations R9G01812XX</p> <p>Parte R9G01812XX</p> <p>Inventario R9G01812XX</p> <p>R9G01812XX Orden en línea</p>
--	---	--	--	--

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited