

	<b>PN410611</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PN410611</a>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Powerex, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE MODULE COMMON ANODE
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PN410611.pdf</a>	<b>RoHS Status:</b> RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">PN410611</a>
Hersteller	<a href="#">Powerex, Inc.</a>
Beschreibung	DIODE MODULE COMMON ANODE
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden-Gleichrichter-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.25V @ 3000A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	600V
Supplier Device-Gehäuse	POW-R-BLOK™ Module
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Serie	-
RoHS-Status	RoHS Compliant
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	22µs
Verpackung / Gehäuse	POW-R-BLOK™ Module
Betriebstemperatur - Anschluss	-40°C ~ 150°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Diodentyp	Standard
Diodenkonfiguration	1 Pair Common Anode
detaillierte Beschreibung	Diode Array 1 Pair Common Anode Standard 600V
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	200mA @ 600V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	1200A

PN410611 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PN410611-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PN410611 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 PN410611 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>PN411011</b> Powerex, Inc. DIODE MODULE COMMON ANODE	  <b>PN4093</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor JFET N-CH 40V 0.625W TO92	  <b>PN411211</b> Powerex, Inc. DIODE MODULE COMMON ANODE	  <b>PN411411</b> Powerex, Inc. DIODE MODULE COMMON ANODE
  <b>PN4092_J18Z</b> Fairchild/ON Semiconductor JFET N-CH 40V 0.625W TO92	  <b>PN4093</b> Fairchild/ON Semiconductor JFET N-CH 40V 0.625W TO92	  <b>PN411611</b> Powerex, Inc. DIODE MODULE COMMON ANODE	  <b>PN4092_D74Z</b> Fairchild/ON Semiconductor JFET N-CH 40V 0.625W TO92

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">PN410611 Powerex, Inc.</a>	<a href="#">PN410611 Datenblatt</a>	<a href="#">PN410611-Datenblätter</a>	<a href="#">PN410611 PDF</a>	<a href="#">Powerex, Inc. PN410611</a>
<a href="#">PN410611 Electronic</a>	<a href="#">PN410611-Komponenten</a>	<a href="#">PN410611-Verteiler</a>	<a href="#">PN410611-Bild</a>	<a href="#">PN410611-Teil</a>
<a href="#">PN410611 Preis</a>	<a href="#">PN410611 Hersteller</a>	<a href="#">PN410611 Bild</a>	<a href="#">PN410611 Aktie</a>	<a href="#">PN410611 Inventar</a>
<a href="#">PN410611 Neu</a>	<a href="#">PN410611 Original</a>	<a href="#">PN410611 garantiert</a>	<a href="#">PN410611 RFQ</a>	<a href="#">PN410611 Online bestellen</a>