

	<b>2N1914</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N1914</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Powerex, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> THYRISTOR STUD 250V 70A TO-94
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N1914.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	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	2N1914
Hersteller	Powerex, Inc.
Beschreibung	THYRISTOR STUD 250V 70A TO-94
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - EIN-Zustand (Vtm) (Max)	2.3V
Spannung - Aus-Zustand	250V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	3V
Supplier Device-Gehäuse	-
Serie	-
SCR-Typ	Standard Recovery
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-209AC, TO-94-4, Stud
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	110A
Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	70A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	16mA
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	1000A @ 60Hz
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	70mA

2N1914 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N1914-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N1914 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 2N1914 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2N1913</b> Powerex Inc. THYRISTOR STUD 200V 70A TO-94</p>	 <p><b>2N1893S</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 0.5A TO-39</p>	 <p><b>2N1909</b> Powerex Inc. THYRISTOR STUD 25V 70A TO-94</p>	 <p><b>2N1915</b> Powerex Inc. THYRISTOR STUD 300V 70A TO-94</p>
 <p><b>2N1910</b> Powerex Inc. THYRISTOR STUD 50V 70A TO-94</p>	 <p><b>2N1912</b> Powerex Inc. THYRISTOR STUD 150V 70A TO-94</p>	 <p><b>2N1911</b> Powerex Inc. THYRISTOR STUD 100V 70A TO-94</p>	 <p><b>2N1893</b> STMicroelectronics TRANS NPN 80V 0.5A TO-39</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N1914 Powerex, Inc.	2N1914 Datenblatt	2N1914-Datenblätter	2N1914 PDF	Powerex, Inc. 2N1914
2N1914 Electronic	2N1914-Komponenten	2N1914-Verteiler	2N1914-Bild	2N1914-Teil
2N1914 Preis	2N1914 Hersteller	2N1914 Bild	2N1914 Aktie	2N1914 Inventar
2N1914 Neu	2N1914 Original	2N1914 garantiert	2N1914 RFQ	2N1914 Online bestellen