
	<p>PS11014</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PS11014</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Powerex, Inc.</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOD IPM 3PHASE IGBT 600V 15A</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PS11014.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 600 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PS11014
Hersteller	Powerex, Inc.
Beschreibung	MOD IPM 3PHASE IGBT 600V 15A
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Power Driver Module
Teilstatus	600 pcs Stock
Spannung - Isolation	2500Vrms
Stromspannung	600V
Art	IGBT
Serie	-
Verpackung / Gehäuse	40-PowerDIP Module (2.835", 72.00mm), 33 Leads
Strom	15A
Konfiguration	3 Phase

PS11014 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS11014-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS11014 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 PS11014 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PS11014-C Mitsubishi IGBT Modules</p>	 <p>PS11014 A04 Mitsubishi IGBT Modules</p>	 <p>PS11012 Powerex Inc. MOD IPM 3PHASE IGBT 600V 4A</p>	 <p>PS11011 Powerex Inc. MOD IPM 3PHASE IGBT 600V 2A</p>
 <p>PS11014-A04 Mitsubishi IGBT Modules</p>	 <p>PS11013 Powerex Inc. MOD IPM 3PHASE IGBT 600V 8A</p>	 <p>PS11016 Powerex Inc. MOD IPM 3PHASE IGBT 600V 30A</p>	 <p>PS11015 Powerex Inc. MOD IPM 3PHASE IGBT 600V 20A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS11014 Powerex, Inc.	PS11014 Datenblatt	PS11014-Datenblätter	PS11014 PDF	Powerex, Inc. PS11014
PS11014 Electronic	PS11014-Komponenten	PS11014-Verteiler	PS11014-Bild	PS11014-Teil
PS11014 Preis	PS11014 Hersteller	PS11014 Bild	PS11014 Aktie	PS11014 Inventar
PS11014 Neu	PS11014 Original	PS11014 garantiert	PS11014 RFQ	PS11014 Online bestellen