



	PM15CSJ060
	Hersteller-Teilenummer: PM15CSJ060
	Hersteller / Marke: Powerex, Inc.
	Teil der Beschreibung: MOD IPM 6PAC 600V 15A
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  PM15CSJ060.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	PM15CSJ060
Hersteller	Powerex, Inc.
Beschreibung	MOD IPM 6PAC 600V 15A
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Power Driver Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Isolation	2500Vrms
Stromspannung	600V
Art	IGBT
Serie	Intellimod™
Verpackung / Gehäuse	Power Module
Strom	15A
Konfiguration	3 Phase

PM15CSJ060 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PM15CSJ060-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PM15CSJ060 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 PM15CSJ060 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 PM15CNJ060 Mitsubishi IGBT Modules	 PM15CTM060-11 SEMIKRON IGBT Modules	 PM15CSL060 IGBT Module IGBT Modules	 PM15CNA060-8 Mitsubishi IGBT Modules
 PM15CMA060-8 Mitsubishi IGBT Modules	 PM15CSJ060-1 Mitsubishi IGBT Modules	 PM15CTJ060 Mitsubishi IGBT Modules	 PM15CTM060 Mitsubishi IGBT Modules

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PM15CSJ060 Powerex, Inc.	PM15CSJ060 Datenblatt	PM15CSJ060-Datenblätter	PM15CSJ060 PDF	Powerex, Inc. PM15CSJ060
PM15CSJ060 Electronic	PM15CSJ060-Komponenten	PM15CSJ060-Verteiler	PM15CSJ060-Bild	PM15CSJ060-Teil
PM15CSJ060 Preis	PM15CSJ060 Hersteller	PM15CSJ060 Bild	PM15CSJ060 Aktie	PM15CSJ060 Inventar
PM15CSJ060 Neu	PM15CSJ060 Original	PM15CSJ060 garantiert	PM15CSJ060 RFQ	PM15CSJ060 Online bestellen