

	PM25RLA120
	Hersteller-Teilenummer: PM25RLA120
	Hersteller / Marke: Powerex, Inc.
	Teil der Beschreibung: MOD IPM L-SER 7PAC 1200V 25A
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  PM25RLA120.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS







Spezifikationen

Teilenummer	PM25RLA120
Hersteller	Powerex, Inc.
Beschreibung	MOD IPM L-SER 7PAC 1200V 25A
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Power Driver Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Isolation	2500VDC
Stromspannung	1200V
Art	IGBT
Serie	Intellimod™
Verpackung / Gehäuse	Power Module
Strom	25A
Konfiguration	3 Phase

PM25RLA120 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PM25RLA120-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PM25RLA120 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 PM25RLA120 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 PM25RSA120 IGBT Module IGBT Modules	 PM25RSB120 Powerex Inc. MOD IPM 7PAC 1200V 25A	 PM25RSB120-61 Mitsubishi IGBT Modules	 PM25RL1A120 Powerex Inc. MOD IPM 7-PAC L1 25A 1200V
 PM25RKK120-P Mitsubishi IGBT Modules	 PM25RSB060 IGBT Module IGBT Modules	 PM25RLB120 Powerex Inc. MOD IPM L-SER 7PAC 1200V 25A	 PM25RL1B120 Powerex Inc. MOD IPM 7-PAC L1 25A 1200V

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PM25RLA120 Powerex, Inc.	PM25RLA120 Datenblatt	PM25RLA120-Datenblätter	PM25RLA120 PDF	Powerex, Inc. PM25RLA120
PM25RLA120 Electronic	PM25RLA120-Komponenten	PM25RLA120-Verteiler	PM25RLA120-Bild	PM25RLA120-Teil
PM25RLA120 Preis	PM25RLA120 Hersteller	PM25RLA120 Bild	PM25RLA120 Aktie	PM25RLA120 Inventar
PM25RLA120 Neu	PM25RLA120 Original	PM25RLA120 garantiert	PM25RLA120 RFQ	PM25RLA120 Online bestellen