

	PS21267-AP
	Hersteller-Teilenummer: PS21267-AP
	Hersteller / Marke: Powerex, Inc.
	Teil der Beschreibung: MOD IPM 600V 30A DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  PS21267-AP.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	PS21267-AP
Hersteller	Powerex, Inc.
Beschreibung	MOD IPM 600V 30A DIP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Power Driver Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Isolation	2500VDC
Stromspannung	600V
Art	IGBT
Serie	Intellimod™
Verpackung / Gehäuse	26-PowerDIP Module (1.370", 34.80mm)
Strom	30A
Konfiguration	3 Phase

PS21267-AP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS21267-AP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS21267-AP 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 PS21267-AP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 PS21265-P PIM PS21265-P PIM	 PS21313-B6 Mitsubishi IGBT Modules	 PS21265-AHP Mitsubishi IGBT Modules	 PS212865 Mitsubishi IGBT Modules
 PS21313-B Mitsubishi IGBT Modules	 PS21265-AP Powerex Inc. MOD IPM 600V 20A DIP	 PS21267-P Mitsubishi IGBT Modules	 PS21313-BC Mitsubishi IGBT Modules

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS21267-AP Powerex, Inc.	PS21267-AP Datenblatt	PS21267-AP-Datenblätter	PS21267-AP PDF	Powerex, Inc. PS21267-AP
PS21267-AP Electronic	PS21267-AP-Komponenten	PS21267-AP-Verteiler	PS21267-AP-Bild	PS21267-AP-Teil
PS21267-AP Preis	PS21267-AP Hersteller	PS21267-AP Bild	PS21267-AP Aktie	PS21267-AP Inventar
PS21267-AP Neu	PS21267-AP Original	PS21267-AP garantiert	PS21267-AP RFQ	PS21267-AP Online bestellen