









	PS21A79
	Hersteller-Teilenummer: PS21A79
	Hersteller / Marke: Powerex, Inc.
	Teil der Beschreibung: MOD IPM 600V 50A LARGE DIP
Datenblätter:  PS21A79.pdf	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, 76 pcs Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	PS21A79
Hersteller	Powerex, Inc.
Beschreibung	MOD IPM 600V 50A LARGE DIP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Power Driver Module
Teilstatus	76 pcs Stock
Spannung - Isolation	2500VDC
Stromspannung	600V
Art	IGBT
Serie	DIIPM™
Verpackung / Gehäuse	42-PowerDip Module (1.404", 35.67mm)
Strom	50A
Konfiguration	3 Phase

PS21A79 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS21A79-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS21A79 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 PS21A79 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  PS21H-NT11HC-T00 Carlo Gavazzi 1NO+1NC SLOW ZINC STEEL LVR	 PS21L-NS11LG-T00 Carlo Gavazzi LSW 1NO+1NC SNAP ADJ ROD LVR	 PS219C4-AS Mitsubishi PS219C4-AS Mitsubishi	 PS21H-NT11HZ-T00 Carlo Gavazzi 1NO+1NC SLOW ZINC STEEL SHAFT
 PS219C4-AST Mitsubishi PS219C4-AST Mitsubishi	 PS219C5-AS Mitsubishi IGBT Modules	 PS21A79-ES Mitsubishi IGBT Modules	 PS21A7A Powerex Inc. MOD IPM 600V 75A LARGE DIP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS21A79 Powerex, Inc.	PS21A79 Datenblatt	PS21A79-Datenblätter	PS21A79 PDF	Powerex, Inc. PS21A79
PS21A79 Electronic	PS21A79-Komponenten	PS21A79-Verteiler	PS21A79-Bild	PS21A79-Teil
PS21A79 Preis	PS21A79 Hersteller	PS21A79 Bild	PS21A79 Aktie	PS21A79 Inventar
PS21A79 Neu	PS21A79 Original	PS21A79 garantiert	PS21A79 RFQ	PS21A79 Online bestellen