

	<p><b>RPT82FQ</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RPT82FQ</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> PMI</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> PMI DIP-16</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	RPT82FQ
Hersteller	PMI
Beschreibung	PMI DIP-16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1500 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

RPT82FQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RPT82FQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RPT82FQ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ RPT82FQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>RPTG-160B</b> MEAN WELL AC/DC CONVERTER 5V +/-12V 95W</p>	 <p><b>RPT83FQ</b> PMI PMI DIP</p>	 <p><b>RPTG-160A</b> MEAN WELL AC/DC CONVERTER 5V 12V -5V 96W</p>	 <p><b>RPT81FQ</b> PMI PMI DIP</p>
 <p><b>RPT-75C</b> MEAN WELL AC/DC CONVERTER 5V +/-15V 72W</p>	 <p><b>RPT-75A</b> MEAN WELL AC/DC CONVERTER 5V 12V -5V 69W</p>	 <p><b>RPT-75D</b> MEAN WELL AC/DC CONVERTER 5V 24V 12V 73W</p>	 <p><b>RPT-75B</b> MEAN WELL AC/DC CONVERTER 5V +/-12V 72W</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

RPT82FQ	RPT82FQ Datenblatt	RPT82FQ-Datenblätter	RPT82FQ PDF	RPT82FQ
RPT82FQ Electronic	RPT82FQ-Komponenten	RPT82FQ-Verteiler	RPT82FQ-Bild	RPT82FQ-Teil
RPT82FQ Preis	RPT82FQ Hersteller	RPT82FQ Bild	RPT82FQ Aktie	RPT82FQ Inventar
RPT82FQ Neu	RPT82FQ Original	RPT82FQ garantiert	RPT82FQ RFQ	RPT82FQ Online bestellen