

	<b>UPR05/TR7</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UPR05/TR7
<b>Hersteller / Marke:</b>	POWERMI	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	POWERMI 1206(	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 40500 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	UPR05/TR7
Hersteller	POWERMI
Beschreibung	POWERMI 1206(
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	40500 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

UPR05/TR7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPR05/TR7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPR05/TR7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UPR05/TR7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UPR10E3</b> MICRO UPR10E3 MICRO</p>	 <p><b>UPR10</b> ON UPR10 ON</p>	 <p><b>UPR10E3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 100V 2.5A DO216</p>	 <p><b>UPR10-T</b> MIC UPR10-T MIC</p>
 <p><b>UPR10/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 100V 2.5A DO216</p>	 <p><b>UPR10E3TR13</b> Microsem UPR10E3TR13 Microsem</p>	 <p><b>UPR10/TR7</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 100V 2.5A DO216</p>	 <p><b>UPR05E3</b> MICR MICR DO-66</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

UPR05/TR7	UPR05/TR7 Datenblatt	UPR05/TR7-Datenblätter	UPR05/TR7 PDF	UPR05/TR7
UPR05/TR7 Electronic	UPR05/TR7-Komponenten	UPR05/TR7-Verteiler	UPR05/TR7-Bild	UPR05/TR7-Teil
UPR05/TR7 Preis	UPR05/TR7 Hersteller	UPR05/TR7 Bild	UPR05/TR7 Aktie	UPR05/TR7 Inventar
UPR05/TR7 Neu	UPR05/TR7 Original	UPR05/TR7 garantiert	UPR05/TR7 RFQ	UPR05/TR7 Online bestellen