
	<p>PE-68035</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PE-68035</p> <p>Hersteller / Marke: Pulse Electronics Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: PE-68035 PULSE</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 25 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PE-68035
Hersteller	Pulse Electronics Corporation
Beschreibung	PE-68035 PULSE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	25 pcs Stock
Serie	SMD
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

PE-68035 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PE-68035-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PE-68035 Pulse Electronics Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ PE-68035 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PE-68027 Pulse Electronics Corporation MODULE</p>	 <p>PE-68032 PULSE PE-68032 PULSE</p>	 <p>PE-68031 PULSE PE-68031 PULSE</p>	 <p>PE-68036T PULSE PE-68036T PULSE</p>
 <p>PE-68036 PULSE PE-68036 PULSE</p>	 <p>PE-68027T Pulse Electronics Corporation MODULE</p>	 <p>PE-68041 PULSE PULSE SMD16</p>	 <p>PE-68041NL PULSE PE-68041NL PULSE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PE-68035 Pulse Electronics Corporation	PE-68035 Datenblatt	PE-68035-Datenblätter	PE-68035 PDF	Pulse Electronics Corporation PE-68035
PE-68035 Electronic	PE-68035-Komponenten	PE-68035-Verteiler	PE-68035-Bild	PE-68035-Teil
PE-68035 Preis	PE-68035 Hersteller	PE-68035 Bild	PE-68035 Aktie	PE-68035 Inventar
PE-68035 Neu	PE-68035 Original	PE-68035 garantiert	PE-68035 RFQ	PE-68035 Online bestellen