







	<h2 style="color: red;">PE-64578</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PE-64578
	Hersteller / Marke:	PULSE
	Teil der Beschreibung:	PE-64578 PULSE
	RoHs Status:	-
	Lagerzustand:	New original, 154 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	PE-64578
Hersteller	PULSE
Beschreibung	PE-64578 PULSE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	154 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

PE-64578 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PE-64578-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PE-64578 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PE-64578 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  PE-64519NL Pulse Electronics Corporation XFRMR CURR SENSE 80.0MH T/H	 PE-64552NL Pulse Electronics Corporation TRANSFORMER	 PE-64680 Pulse Electronics Corporation IC CHIP	 PE-64931 PUSLE PUSLE N/A
 PE-64747 PULSE PE-64747 PULSE	 PE-64931MNLT Pulse Electronics Corporation IC CHIP	 PE-64503NL Pulse PE-64503NL Pulse	 PE-64518NL Pulse Electronics Corporation XFRMR CURR SENSE 20.0MH T/H

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PE-64578	PE-64578 Datenblatt	PE-64578-Datenblätter	PE-64578 PDF	PE-64578
PE-64578 Electronic	PE-64578-Komponenten	PE-64578-Verteiler	PE-64578-Bild	PE-64578-Teil
PE-64578 Preis	PE-64578 Hersteller	PE-64578 Bild	PE-64578 Aktie	PE-64578 Inventar
PE-64578 Neu	PE-64578 Original	PE-64578 garantiert	PE-64578 RFQ	PE-64578 Online bestellen