
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">PZT955T1G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PZT955T1G</p> <p>Hersteller / Marke: PH</p> <p>Teil der Beschreibung: PH SOT223</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1400 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	PZT955T1G
Hersteller	PH
Beschreibung	PH SOT223
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1400 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

PZT955T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PZT955T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PZT955T1G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PZT955T1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PZT751T1G ON Semiconductor TRANS PNP 60V 2A SOT223</p>	 <p>PZTA06 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 0.5A SOT-223</p>	 <p>PZT772-P Original SOT-223</p>	 <p>PZTA06LT1G ON PZTA06LT1G ON</p>
 <p>PZTA06 Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 0.5A SOT-223</p>	 <p>PZTA06-NL FAIRCHI PZTA06-NL FAIRCHI</p>	 <p>PZT751T1 ON PZT751T1 ON</p>	 <p>PZT751 ON PZT751 ON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PZT955T1G	PZT955T1G Datenblatt	PZT955T1G-Datenblätter	PZT955T1G PDF	PZT955T1G
PZT955T1G Electronic	PZT955T1G-Komponenten	PZT955T1G-Verteiler	PZT955T1G-Bild	PZT955T1G-Teil
PZT955T1G Preis	PZT955T1G Hersteller	PZT955T1G Bild	PZT955T1G Aktie	PZT955T1G Inventar
PZT955T1G Neu	PZT955T1G Original	PZT955T1G garantiert	PZT955T1G RFQ	PZT955T1G Online bestellen