

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>PEMT1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: PEMT1</p> <p>Hersteller / Marke: NXP</p> <p>Teil der Beschreibung: PEMT1 NXP</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 401553 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	PEMT1
Hersteller	NXP
Beschreibung	PEMT1 NXP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	401553 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

PEMT1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PEMT1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PEMT1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PEMT1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PEMP8020AB33M2VF05NRR ESMT ESMT SOT153</p>	 <p>PEMT1,115 Nexperia USA Inc. TRANS 2PNP 40V 0.1A SOT666</p>	 <p>PEMP8020AB31M2VF05NRR ESMT/EM ESMT/EM SOP23-5</p>	 <p>PEMT1,315 Nexperia USA Inc. TRANS 2PNP 40V 0.1A SOT666</p>
 <p>PEMP8020AB33M2VI05NRR ESMT ESMT SOT153</p>	 <p>PEMP8020AB28M2VI05NRR ESMT ESMT SOT23-5</p>	 <p>PEMP8020AB30M2V105NRR ESMT ESMT SOT153</p>	 <p>PEMX1 NXP PEMX1 NXP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PEMT1	PEMT1 Datenblatt	PEMT1-Datenblätter	PEMT1 PDF	PEMT1
PEMT1 Electronic	PEMT1-Komponenten	PEMT1-Verteiler	PEMT1-Bild	PEMT1-Teil
PEMT1 Preis	PEMT1 Hersteller	PEMT1 Bild	PEMT1 Aktie	PEMT1 Inventar
PEMT1 Neu	PEMT1 Original	PEMT1 garantiert	PEMT1 RFQ	PEMT1 Online bestellen

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited