







	<p>PMN27UP</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PMN27UP</p> <p>Hersteller / Marke: NXP</p> <p>Teil der Beschreibung: PMN27UP NXP</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 99595 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	PMN27UP
Hersteller	NXP
Beschreibung	PMN27UP NXP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	99595 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

PMN27UP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PMN27UP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PMN27UP mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PMN27UP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PMN25UN,115 NXP USA Inc. MOSFET N-CH 20V 6A 6TSOP</p>	 <p>PMN27XPE,115 Nexperia USA Inc. MOSFET P-CH 20V 4.4A 6TSOP</p>	 <p>PMN27XPEA NXP PMN27XPEA NXP</p>	 <p>PMN25UN NXP PMN25UN NXP</p>
 <p>PMN27UN,115 NXP PMN27UN,115 NXP</p>	 <p>PMN27UN NXP PMN27UN NXP</p>	 <p>PMN27UPH Nexperia USA Inc. MOSFET P-CH 20V SC-74</p>	 <p>PMN27UP,115 Nexperia USA Inc. MOSFET P-CH 20V 5.7A 6TSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PMN27UP	PMN27UP Datenblatt	PMN27UP-Datenblätter	PMN27UP PDF	PMN27UP
PMN27UP Electronic	PMN27UP-Komponenten	PMN27UP-Verteiler	PMN27UP-Bild	PMN27UP-Teil
PMN27UP Preis	PMN27UP Hersteller	PMN27UP Bild	PMN27UP Aktie	PMN27UP Inventar
PMN27UP Neu	PMN27UP Original	PMN27UP garantiert	PMN27UP RFQ	PMN27UP Online bestellen