	<p>PMN48XP</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PMN48XP</p> <p>Hersteller / Marke: NXP</p> <p>Teil der Beschreibung: PMN48XP NXP</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 50071 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	PMN48XP
Hersteller	NXP
Beschreibung	PMN48XP NXP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	50071 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

PMN48XP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PMN48XP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PMN48XP mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PMN48XP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PMN45EN,115 NXP PMN45EN,115 NXP</p>	 <p>PMN48XP,115 Nexperia USA Inc. MOSFET P-CH 20V 4.1A 6TSOP</p>	 <p>PMN49EN NXP PMN49EN NXP</p>	 <p>PMN45EN,135 Nexperia MOSFET N-CH 30V 5.2A 6TSOP</p>
 <p>PMN45EN.135 NXP NXP NA</p>	 <p>PMN45EN,165 NXP USA Inc. MOSFET N-CH 30V 5.2A 6TSOP</p>	 <p>PMN48XPA NEXPERIA PMN48XPA NEXPERIA</p>	 <p>PMN45EN,135 Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 30V 5.2A 6TSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PMN48XP	PMN48XP Datenblatt	PMN48XP-Datenblätter	PMN48XP PDF	PMN48XP
PMN48XP Electronic	PMN48XP-Komponenten	PMN48XP-Verteiler	PMN48XP-Bild	PMN48XP-Teil
PMN48XP Preis	PMN48XP Hersteller	PMN48XP Bild	PMN48XP Aktie	PMN48XP Inventar
PMN48XP Neu	PMN48XP Original	PMN48XP garantiert	PMN48XP RFQ	PMN48XP Online bestellen