







	<h2 style="color: red;">PMN49EN</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PMN49EN
Hersteller / Marke:	NXP	
Teil der Beschreibung:	PMN49EN NXP	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 56120 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	PMN49EN
Hersteller	NXP
Beschreibung	PMN49EN NXP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	56120 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

PMN49EN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PMN49EN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PMN49EN mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PMN49EN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PMN48XPA NEXPERIA PMN48XPA NEXPERIA</p>	 <p>PMN48XP,125 Nexperia USA Inc. MOSFET P-CH 20V 4.1A SC-74</p>	 <p>PMN50UPE NXP PMN50UPE NXP</p>	 <p>PMN49EN,115 NXP PMN49EN,115 NXP</p>
 <p>PMN48XPAX Nexperia USA Inc. MOSFET P-CH 20V SC-74</p>	 <p>PMN48XP,115 Nexperia USA Inc. MOSFET P-CH 20V 4.1A 6TSOP</p>	 <p>PMN50UPE,115 Nexperia USA Inc. MOSFET P-CH 20V 3.6A 6TSOP</p>	 <p>PMN48XP NXP PMN48XP NXP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PMN49EN	PMN49EN Datenblatt	PMN49EN-Datenblätter	PMN49EN PDF	PMN49EN
PMN49EN Electronic	PMN49EN-Komponenten	PMN49EN-Verteiler	PMN49EN-Bild	PMN49EN-Teil
PMN49EN Preis	PMN49EN Hersteller	PMN49EN Bild	PMN49EN Aktie	PMN49EN Inventar
PMN49EN Neu	PMN49EN Original	PMN49EN garantiert	PMN49EN RFQ	PMN49EN Online bestellen