







	<p>NMP-5130</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NMP-5130</p> <p>Hersteller / Marke: NF</p> <p>Teil der Beschreibung: NF QFN</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 600 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	NMP-5130
Hersteller	NF
Beschreibung	NF QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

NMP-5130 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NMP-5130-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NMP-5130 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ NMP-5130 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NMP12J Knowles Voltronics CAP TRIMMER</p>	 <p>NMP12JE Knowles Voltronics CAP TRIMMER</p>	 <p>NMP-4370723 NMP NMP TSOP</p>	 <p>NMP12JFSK Knowles Voltronics CAP TRIMMER</p>
 <p>NMP0581 NMP NMP BGA</p>	 <p>NMP12AE Knowles Voltronics CAP TRIMMER</p>	 <p>NMP12JFS Knowles Voltronics CAP TRIMMER</p>	 <p>NMP1K2-#####E-00 MEAN WELL NMP CONFIGURABLE POWER SUPPLY 12</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NMP-5130	NMP-5130 Datenblatt	NMP-5130-Datenblätter	NMP-5130 PDF	NMP-5130
NMP-5130 Electronic	NMP-5130-Komponenten	NMP-5130-Verteiler	NMP-5130-Bild	NMP-5130-Teil
NMP-5130 Preis	NMP-5130 Hersteller	NMP-5130 Bild	NMP-5130 Aktie	NMP-5130 Inventar
NMP-5130 Neu	NMP-5130 Original	NMP-5130 garantiert	NMP-5130 RFQ	NMP-5130 Online bestellen