


 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">NVP1114A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NVP1114A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: NEXTCHI</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: NEXTCHI QFP</p> <hr/> <p>RoHs Status:</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 1400 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> <hr/>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NVP1114A
Hersteller	NEXTCHI
Beschreibung	NEXTCHI QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1400 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

NVP1114A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NVP1114A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NVP1114A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ NVP1114A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NVP1117DT18RK ON ON TO252</p>	 <p>NVP18 NEW VIS NEW VIS SOP18</p>	 <p>NVP1118B NEXTCHIP NEXTCHIP QFP128</p>	 <p>NVP1114MXA NEXTCHI NEXTCHI BGA</p>
 <p>NVP1104 NEXTCHI NEXTCHI QFP</p>	 <p>NVP1108B NEXTCHI NEXTCHI TQFP/12</p>	 <p>NVP1104A NEXTCHI NEXTCHI TQFP100</p>	 <p>NVP1114 NRXTCHI NRXTCHI QFP-128</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NVP1114A	NVP1114A Datenblatt	NVP1114A-Datenblätter	NVP1114A PDF	NVP1114A
NVP1114A Electronic	NVP1114A-Komponenten	NVP1114A-Verteiler	NVP1114A-Bild	NVP1114A-Teil
NVP1114A Preis	NVP1114A Hersteller	NVP1114A Bild	NVP1114A Aktie	NVP1114A Inventar
NVP1114A Neu	NVP1114A Original	NVP1114A garantiert	NVP1114A RFQ	NVP1114A Online bestellen