

	<p><b>221-645</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 221-645</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NS</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> NS DIP20</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1400 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	221-645
Hersteller	NS
Beschreibung	NS DIP20
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

221-645 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 221-645-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 221-645 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 221-645 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>221-B</b> Staco Energy Products Co. VARIABLE TRANSFORMER 132V 2.5A</p>	 <p><b>221-213-4</b> ST ST TO-220</p>	 <p><b>221-182-04</b> MOT 221-182-04 MOT</p>	 <p><b>221-952-02A</b> ZENITH ZENITH TSOP28</p>
 <p><b>221-B-2</b> Staco Energy Products Co. VARIABLE TRANSFORMER 264V 2.5A</p>	 <p><b>221-158</b> ST 221-158 ST</p>	 <p><b>221-B-3</b> Staco Energy Products Co. VARIABLE TRANSFORMER 240V 2.5A</p>	 <p><b>2210</b> Adafruit SOUND BOARD FX 2X2W AMP WAV/OGG</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

221-645	221-645 Datenblatt	221-645-Datenblätter	221-645 PDF	221-645
221-645 Electronic	221-645-Komponenten	221-645-Verteiler	221-645-Bild	221-645-Teil
221-645 Preis	221-645 Hersteller	221-645 Bild	221-645 Aktie	221-645 Inventar
221-645 Neu	221-645 Original	221-645 garantiert	221-645 RFQ	221-645 Online bestellen