

	<b>P4402FAG</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	P4402FAG
<b>Hersteller / Marke:</b>	NIKO	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	NIKO TSOP-6	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 55700 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	P4402FAG
Hersteller	NIKO
Beschreibung	NIKO TSOP-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	55700 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

P4402FAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4402FAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4402FAG mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ P4402FAG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P440CH32</b> WESTCODE IGBT Modules</p>	 <p><b>P4404ETG</b> NIKO-SE NIKO-SE TO-220</p>	 <p><b>P440-89FF</b> Tripp Lite DB9 TO RJ45 MODULAR SERIAL ADAPT</p>	 <p><b>P4404EDG</b> NIKOS NIKOS TO-252</p>
 <p><b>P440-825FM</b> Tripp Lite DB25 TO RJ45 MODULAR SERIAL ADAP</p>	 <p><b>P44-BCG2-CG</b> VCC (Visual Communications Company) PMI T-1 LED .250" LED 2V FLUSH G</p>	 <p><b>P4404QV</b> N N S08</p>	 <p><b>P440-89FM</b> Tripp Lite DB9 TO RJ45 MODULAR SERIAL ADAPT</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

P4402FAG	P4402FAG Datenblatt	P4402FAG-Datenblätter	P4402FAG PDF	P4402FAG
P4402FAG Electronic	P4402FAG-Komponenten	P4402FAG-Verteiler	P4402FAG-Bild	P4402FAG-Teil
P4402FAG Preis	P4402FAG Hersteller	P4402FAG Bild	P4402FAG Aktie	P4402FAG Inventar
P4402FAG Neu	P4402FAG Original	P4402FAG garantiert	P4402FAG RFQ	P4402FAG Online bestellen