

	<p><b>5P4J</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 5P4J</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NEC</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> NEC TO-252</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3700 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	5P4J
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC TO-252
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3700 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

5P4J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5P4J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5P4J mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 5P4J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>5P49V6968A000NDGI</b> IDT (Integrated Device Technology) VERSACLOCK 6E W/ ADDITIONAL 7 X</p>	 <p><b>5P4J-Z-E2</b> NEC NEC SOT-252</p>	 <p><b>5P49V6975-EVK</b> IDT (Integrated Device Technology) EVAL BOARD FOR 5P49V6975</p>	 <p><b>5P4J-AZ</b> NEC NEC TO-251</p>
 <p><b>5P4J-Z-E1</b> NEC NEC SOT-252</p>	 <p><b>5P49V6975A000LTGI</b> IDT (Integrated Device Technology) VERSACLOCK 6E W/ INTEGRATED CRYSTAL</p>	 <p><b>5P49V6968-EVK</b> IDT (Integrated Device Technology) EVAL BOARD FOR 5P49V6968</p>	 <p><b>5P4J-Z</b> NEC NEC to251</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

5P4J	5P4J Datenblatt	5P4J-Datenblätter	5P4J PDF	5P4J
5P4J Electronic	5P4J-Komponenten	5P4J-Verteiler	5P4J-Bild	5P4J-Teil
5P4J Preis	5P4J Hersteller	5P4J Bild	5P4J Aktie	5P4J Inventar
5P4J Neu	5P4J Original	5P4J garantiert	5P4J RFQ	5P4J Online bestellen