






	<p>NE5219N</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NE5219N</p> <p>Hersteller / Marke: PHILIPS</p> <p>Teil der Beschreibung: NE5219N PHILIPS</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 68 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	NE5219N
Hersteller	PHILIPS
Beschreibung	NE5219N PHILIPS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	68 pcs Stock
Serie	DIP16
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

NE5219N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NE5219N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NE5219N PHILIPS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ NE5219N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NE521D ON NE521D ON</p>	 <p>NE521F S NE521F S</p>	 <p>NE5212D8 S NE5212D8 S</p>	 <p>NE521DG ON Semiconductor IC COMPARATOR DUAL DIFF 14-SOIC</p>
 <p>NE521DR2 ON Semiconductor IC COMPARATOR DUAL DIFF 14-SOIC</p>	 <p>NE521DR2G ON Semiconductor IC COMPARATOR DUAL DIFF 14-SOIC</p>	 <p>NE5217D PHI NE5217D PHI</p>	 <p>NE52138-T1-A NEC NE52138-T1-A NEC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NE5219N PHILIPS	NE5219N Datenblatt	NE5219N-Datenblätter	NE5219N PDF	PHILIPS NE5219N
NE5219N Electronic	NE5219N-Komponenten	NE5219N-Verteiler	NE5219N-Bild	NE5219N-Teil
NE5219N Preis	NE5219N Hersteller	NE5219N Bild	NE5219N Aktie	NE5219N Inventar
NE5219N Neu	NE5219N Original	NE5219N garantiert	NE5219N RFQ	NE5219N Online bestellen