 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	EWTS82NK
	<p>Hersteller-Teilenummer: EWTS82NK</p> <p>Hersteller / Marke: PANASONIC</p> <p>Teil der Beschreibung: PANASONIC DIP5</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1400 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	EWTS82NK
Hersteller	PANASONIC
Beschreibung	PANASONIC DIP5
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

EWTS82NK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EWTS82NK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EWTS82NK mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ EWTS82NK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>EWTS84NC11 PANASONIC PANASONIC 6pin</p>	 <p>EWTS84NE11 PANASON PANASON SMD</p>	 <p>EWTS84NC12 PANASONIC PANASONIC 6pin</p>	 <p>EWTS82NA PANASONIC PANASONIC CAN5</p>
 <p>EWTS64ND PAN PAN SMD</p>	 <p>EWTS64ND11 PANASONIC PANASONIC SMD</p>	 <p>EWTS64NF PANASON</p>	 <p>EWTS84KK11 PANASON PANASON SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EWTS82NK	EWTS82NK Datenblatt	EWTS82NK-Datenblätter	EWTS82NK PDF	EWTS82NK
EWTS82NK Electronic	EWTS82NK-Komponenten	EWTS82NK-Verteiler	EWTS82NK-Bild	EWTS82NK-Teil
EWTS82NK Preis	EWTS82NK Hersteller	EWTS82NK Bild	EWTS82NK Aktie	EWTS82NK Inventar
EWTS82NK Neu	EWTS82NK Original	EWTS82NK garantiert	EWTS82NK RFQ	EWTS82NK Online bestellen