

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	TEA1762/N2	
	Hersteller-Teilenummer:	TEA1762/N2
	Hersteller / Marke:	NXP
	Teil der Beschreibung:	NXP SOP14
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 5500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TEA1762/N2
Hersteller	NXP
Beschreibung	NXP SOP14
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5500 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

TEA1762/N2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TEA1762/N2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TEA1762/N2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TEA1762/N2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TEA1761T/N2/DG NXP TEA1761T/N2/DG NXP</p>	 <p>TEA1761T/N2/DG,118 NXP USA Inc. IC CTRLR SMPS SW 8SO</p>	 <p>TEA1761T/N2+118 NXP TEA1761T/N2+118 NXP</p>	 <p>TEA1762T/N NXP NXP SOP14</p>
 <p>TEA1762T/N2,118 NXP USA Inc. IC CTRLR GREENCHIP SYNC 14-SOIC</p>	 <p>TEA1761T/N2/DG+118 NXP TEA1761T/N2/DG+118 NXP</p>	 <p>TEA1761T/N2,118 NXP Semiconductors / Freescale IC CTRLR GREENCHIP SYNC 8-SOIC</p>	 <p>TEA1762T/N2/DG NXP TEA1762T/N2/DG NXP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TEA1762/N2	TEA1762/N2 Datenblatt	TEA1762/N2-Datenblätter	TEA1762/N2 PDF	TEA1762/N2
TEA1762/N2 Electronic	TEA1762/N2-Komponenten	TEA1762/N2-Verteiler	TEA1762/N2-Bild	TEA1762/N2-Teil
TEA1762/N2 Preis	TEA1762/N2 Hersteller	TEA1762/N2 Bild	TEA1762/N2 Aktie	TEA1762/N2 Inventar
TEA1762/N2 Neu	TEA1762/N2 Original	TEA1762/N2 garantiert	TEA1762/N2 RFQ	TEA1762/N2 Online bestellen