

	TP3064J-2
	<p>Hersteller-Teilenummer: TP3064J-2</p> <p>Hersteller / Marke: TOPRO</p> <p>Teil der Beschreibung: TP3064J-2 TOPRO</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2558 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	TP3064J-2
Hersteller	TOPRO
Beschreibung	TP3064J-2 TOPRO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2558 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

TP3064J-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TP3064J-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TP3064J-2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TP3064J-2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TP3064WM-X N/A IC CODEC FILTER CMOS 20SOIC</p>	 <p>TP3064BDWR TI TP3064BDWR TI</p>	 <p>TP3064J NS TP3064J NS</p>	 <p>TP3064BDW N/A IC COMBO CODEC/FILTER 20-SOIC</p>
 <p>TP3064N NSC TP3064N NSC</p>	 <p>TP3064WM N/A IC CODEC FILTER CMOS 20SOIC</p>	 <p>TP3064B TI TP3064B TI</p>	 <p>TP3064BN N/A IC COMBO CODEC/FILTER 20-DIP</p>

TP3064J-2 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

TP3064J-2 Datenblatt	TP3064J-2-Datenblätter	TP3064J-2 PDF	TP3064J-2
TP3064J-2 Electronic	TP3064J-2-Komponenten	TP3064J-2-Bild	TP3064J-2-Teil
TP3064J-2 Preis	TP3064J-2 Hersteller	TP3064J-2 Aktie	TP3064J-2 Inventar
TP3064J-2 Neu	TP3064J-2 Original	TP3064J-2 RFQ	TP3064J-2 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited