

	TLP165J(TPL	
	Hersteller-Teilenummer:	TLP165J(TPL
	Hersteller / Marke:	TOSHIBA
	Teil der Beschreibung:	TOSHIBA SOP5
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 3400 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TLP165J(TPL
Hersteller	TOSHIBA
Beschreibung	TOSHIBA SOP5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3400 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

TLP165J(TPL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLP165J(TPL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLP165J(TPL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TLP165J(TPL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TLP165G TOSHIBA TLP165G TOSHIBA</p>	 <p>TLP165J(V4-T7-TPR) TOSHIBA TLP165J(V4-T7-TPR) TOSHIBA</p>	 <p>TLP165J TOSHIBA TLP165J TOSHIBA</p>	 <p>TLP165J(TPR TOS TOS SOP4</p>
 <p>TLP165J(TPRF) TOSHIBA TLP165J(TPRF) TOSHIBA</p>	 <p>TLP165J(TPR,F) TOSHIBA TLP165J(TPR,F) TOSHIBA</p>	 <p>TLP163J(TPR,U,C,F) Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISOLATOR 2.5KV TRIAC 6MFSOP</p>	 <p>TLP161J(U,C,F) Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISOLATOR 2.5KV TRIAC 6MFSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TLP165J(TPL	TLP165J(TPL Datenblatt	TLP165J(TPL-Datenblätter	TLP165J(TPL PDF	TLP165J(TPL
TLP165J(TPL Electronic	TLP165J(TPL-Komponenten	TLP165J(TPL-Verteiler	TLP165J(TPL-Bild	TLP165J(TPL-Teil
TLP165J(TPL Preis	TLP165J(TPL Hersteller	TLP165J(TPL Bild	TLP165J(TPL Aktie	TLP165J(TPL Inventar
TLP165J(TPL Neu	TLP165J(TPL Original	TLP165J(TPL garantiert	TLP165J(TPL RFQ	TLP165J(TPL Online bestellen