

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	TKV1477AS9G0R	
	Hersteller-Teilenummer:	TKV1477AS9G0R
	Hersteller / Marke:	TOKO
	Teil der Beschreibung:	TOKO SOD-92304
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 22500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TKV1477AS9G0R
Hersteller	TOKO
Beschreibung	TOKO SOD-92304
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	22500 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

TKV1477AS9G0R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TKV1477AS9G0R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TKV1477AS9G0R mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TKV1477AS9G0R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CFB0303-000T Celeritek Celeritek 70mil(so8)</p>	 <p>EPM7128ATC144-12 ALTERA EPM7128ATC144-12 ALTERA</p>	 <p>M28W320FS-U70ZA6 ST M28W320FS-U70ZA6 ST</p>	 <p>H11N2SD FSC FSC SOP-6</p>
 <p>CY7C133-35JIT CY CY SOP</p>	 <p>SN5423J TI SN5423J TI</p>	 <p>S553-6500-C8 BEI BEI SMD</p>	 <p>KRBTQCLP51.3A-F-8B-F-0-20 OSRAM KRBTQCLP51.3A-F-8B-F-0-20 OSRAM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TKV1477AS9G0R	TKV1477AS9G0R Datenblatt	TKV1477AS9G0R-Datenblätter	TKV1477AS9G0R PDF	TKV1477AS9G0R
TKV1477AS9G0R Electronic	TKV1477AS9G0R-Komponenten	TKV1477AS9G0R-Verteiler	TKV1477AS9G0R-Bild	TKV1477AS9G0R-Teil
TKV1477AS9G0R Preis	TKV1477AS9G0R Hersteller	TKV1477AS9G0R Bild	TKV1477AS9G0R Aktie	TKV1477AS9G0R Inventar
TKV1477AS9G0R Neu	TKV1477AS9G0R Original	TKV1477AS9G0R garantiert	TKV1477AS9G0R RFQ	TKV1477AS9G0R Online bestellen