

	<h2 style="color: red;">1SV228(TPH6.F)</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1SV228(TPH6.F)
	Hersteller / Marke:	TOSHIBA
	Teil der Beschreibung:	TOSHIBA SOT-346
	RoHs Status:	-
	Lagerzustand:	New original, 4200 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	1SV228(TPH6.F)
Hersteller	TOSHIBA
Beschreibung	TOSHIBA SOT-346
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4200 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

1SV228(TPH6.F) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1SV228(TPH6.F)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1SV228(TPH6.F) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 1SV228(TPH6.F) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  1SV228TPH3F Toshiba Semiconductor and Storage DIODE VARACTOR DUAL 15V SC-59	 1SV228 TPH6,F TOSHIBA TOSHIBA SOT23	 1SV229 T8 TOSHIBA TOSHIBA SOD323	 1SV228(TPH6,F) TOS 1SV228(TPH6,F) TOS
 1SV227 TOSHIBA 1SV227 TOSHIBA	 1SV228 TOSHIBA 1SV228 TOSHIBA	 1SV229 TPH3.F TOSHIBA 1SV229 TPH3.F TOSHIBA	 1SV229 TPH3,F TOSHIBA TOSHIBA SOD323 18PBF

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1SV228(TPH6.F)	1SV228(TPH6.F) Datenblatt	1SV228(TPH6.F)-Datenblätter	1SV228(TPH6.F) PDF	1SV228(TPH6.F)
1SV228(TPH6.F) Electronic	1SV228(TPH6.F)-Komponenten	1SV228(TPH6.F)-Verteiler	1SV228(TPH6.F)-Bild	1SV228(TPH6.F)-Teil
1SV228(TPH6.F) Preis	1SV228(TPH6.F) Hersteller	1SV228(TPH6.F) Bild	1SV228(TPH6.F) Aktie	1SV228(TPH6.F) Inventar
1SV228(TPH6.F) Neu	1SV228(TPH6.F) Original	1SV228(TPH6.F) garantiert	1SV228(TPH6.F) RFQ	1SV228(TPH6.F) Online bestellen