

	<b>TP2106K1</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TP2106K1
<b>Hersteller / Marke:</b>	SUPERTEX	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	SUPERTEX SOT-23	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9000 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	TP2106K1
Hersteller	SUPERTEX
Beschreibung	SUPERTEX SOT-23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	9000 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

TP2106K1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TP2106K1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TP2106K1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TP2106K1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TP2104N3</b> SUPERTEX TP2104N3 SUPERTEX</p>	 <p><b>TP2105K1-G</b> SUPERTEX TP2105K1-G SUPERTEX</p>	 <p><b>TP2104N3-G</b> Microchip Technology MOSFET P-CH 40V 0.175A TO92-3</p>	 <p><b>TP2121-SR</b> 3speak 3speak SOP8</p>
 <p><b>TP2104K1-T1-E3</b> VISHAY TP2104K1-T1-E3 VISHAY</p>	 <p><b>TP2106N3</b> SUPERTEX TP2106N3 SUPERTEX</p>	 <p><b>TP2104N3-G-P003</b> Microchip Technology MOSFET P-CH 40V 0.175A TO92-3</p>	 <p><b>TP2121-TR</b> 3PEAK TP2121-TR 3PEAK</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

TP2106K1	TP2106K1 Datenblatt	TP2106K1-Datenblätter	TP2106K1 PDF	TP2106K1
TP2106K1 Electronic	TP2106K1-Komponenten	TP2106K1-Verteiler	TP2106K1-Bild	TP2106K1-Teil
TP2106K1 Preis	TP2106K1 Hersteller	TP2106K1 Bild	TP2106K1 Aktie	TP2106K1 Inventar
TP2106K1 Neu	TP2106K1 Original	TP2106K1 garantiert	TP2106K1 RFQ	TP2106K1 Online bestellen