









	<h2 style="color: red;">TC7SET86FU(T5L,F,T)</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TC7SET86FU(T5L,F,T)</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE XOR 1CH 2-INP USV
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TC7SET86FU(T5L,F,T).pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 18920 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TC7SET86FU(T5L,F,T)</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	IC GATE XOR 1CH 2-INP USV
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	18920 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	USV
Serie	TC7SET
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	10.3ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	XOR (Exclusive OR)
Logikpegel - Low	0.8V
Logikpegel - Hohe	2V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

TC7SET86FU(T5L,F,T) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC7SET86FU(T5L,F,T)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC7SET86FU(T5L,F,T) Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TC7SET86FU(T5L,F,T) E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC7SG00AFS(TPL3)</b> TOSHIBA TC7SG00AFS(TPL3) TOSHIBA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TC7SG00FE</b> TOSHIBA TC7SG00FE TOSHIBA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TC7SET86F(TE85L)</b> TOS TOS SOT353</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TC7SET86FU(T5LFT)</b> TOSHIBA TOSHIBA SOT-353</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TC7SG00AFS</b> TOSHIBA TC7SG00AFS TOSHIBA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TC7SET86FU(T5L,F,T)</b> TOSHIBA TC7SET86FU(T5L,F,T) TOSHIBA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TC7SET86FU(T5L)</b> TOSHIBA TOSHIBA SOT-353</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TC7SET86FU</b> TOSHIBA TC7SET86FU TOSHIBA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TC7SET86FU(T5L,F,T) Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">TC7SET86FU(T5L,F,T) Datenblatt</a>	<a href="#">TC7SET86FU(T5L,F,T)-Datenblätter</a>	<a href="#">TC7SET86FU(T5L,F,T) PDF</a>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
<a href="#">TC7SET86FU(T5L,F,T) Electronic</a>	<a href="#">TC7SET86FU(T5L,F,T)-Komponenten</a>	<a href="#">TC7SET86FU(T5L,F,T)-Verteiler</a>	<a href="#">TC7SET86FU(T5L,F,T)-Bild</a>	<a href="#">TC7SET86FU(T5L,F,T)-Teil</a>
<a href="#">TC7SET86FU(T5L,F,T) Preis</a>	<a href="#">TC7SET86FU(T5L,F,T) Hersteller</a>	<a href="#">TC7SET86FU(T5L,F,T) Bild</a>	<a href="#">TC7SET86FU(T5L,F,T) Aktie</a>	<a href="#">TC7SET86FU(T5L,F,T) Inventar</a>
<a href="#">TC7SET86FU(T5L,F,T) Neu</a>	<a href="#">TC7SET86FU(T5L,F,T) Original</a>	<a href="#">TC7SET86FU(T5L,F,T) garantiert</a>	<a href="#">TC7SET86FU(T5L,F,T) RFQ</a>	<a href="#">TC7SET86FU(T5L,F,T) Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited