

	<h2 style="color: red;">TC7WT126FU,LF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TC7WT126FU,LF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SM8
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TC7WT126FU,LF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	TC7WT126FU,LF
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SM8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SM8
Serie	TC7WT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.110", 2.80mm Width)
Ausgabetyt	3-State
Andere Namen	TC7WT126FU(TE12L,F
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 2 Element 1 Bit per Element 3-
Strom - hoch, niedrig	6mA, 6mA
Basisteilenummer	7WT126

TC7WT126FU,LF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC7WT126FU,LF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC7WT126FU,LF 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 TC7WT126FU,LF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC7WT126FU(TE12L)</b> TOSHIBA TC7WT126FU(TE12L) TOSHIBA</p>	 <p><b>TC7WT126FU(TE12L,F)</b> TOSHIBA TC7WT126FU(TE12L,F) TOSHIBA</p>	 <p><b>TC7WT126FU(TE12L.F)</b> TOSHIBA TC7WT126FU(TE12L.F) TOSHIBA</p>	 <p><b>TC7WT240FU(TE12L)</b> TOSHIBA TOS SSOP8</p>
 <p><b>TC7WT126FU</b> TOSHIBA TC7WT126FU TOSHIBA</p>	 <p><b>TC7WT126FU(TE12L,F)</b> HITACHI TC7WT126FU(TE12L,F) HITACHI</p>	 <p><b>TC7WT126FUTE12LF</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC BUS BUFFER TRI-ST INV SM8</p>	 <p><b>TC7WT240FU T2L</b> TOSHIBA TOSHIBA SSOP-8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC7WT126FU,LF Toshiba Semiconductor and Storage	TC7WT126FU,LF Datenblatt	TC7WT126FU,LF-Datenblätter	TC7WT126FU,LF PDF	Toshiba Semiconductor and Storage TC7WT126FU,LF
TC7WT126FU,LF Electronic	TC7WT126FU,LF-Komponenten	TC7WT126FU,LF-Verteiler	TC7WT126FU,LF-Bild	TC7WT126FU,LF-Teil
TC7WT126FU,LF Preis	TC7WT126FU,LF Hersteller	TC7WT126FU,LF Bild	TC7WT126FU,LF Aktie	TC7WT126FU,LF Inventar
TC7WT126FU,LF Neu	TC7WT126FU,LF Original	TC7WT126FU,LF garantiert	TC7WT126FU,LF RFQ	TC7WT126FU,LF Online bestellen

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