

 <p><b>TOSHIBA</b> Leading Innovation &gt;&gt;&gt;</p>	<h2 style="color: red;">TC7PZ14FU,LJ(CT</h2>	
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TC7PZ14FU,LJ(CT</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC INVERTER SCHMITT 2CH 6SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TC7PZ14FU,LJ(CT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen	
Teilenummer	<a href="#">TC7PZ14FU,LJ(CT</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	IC INVERTER SCHMITT 2CH 6SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	US6
Serie	TC7PZ
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-VSSOP, SC-88, SOT-363
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	5.9ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	-
Logikpegel - Hohe	-
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	10µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

TC7PZ14FU,LJ(CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC7PZ14FU,LJ(CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC7PZ14FU,LJ(CT 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 TC7PZ14FU,LJ(CT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC7PZ14FU(TE85L,F)</b> TOS TC7PZ14FU(TE85L,F) TOS</p>	 <p><b>TC7PZ07FU,LF</b> TOS TC7PZ07FU,LF TOS</p>	 <p><b>TC7PZ14FU</b> TOSHIBA TOSHIBA SOT23-6</p>	 <p><b>TC7QP9306FK</b> TOSHIBA TC7QP9306FK TOSHIBA</p>
 <p><b>TC7PZ17FU,LJ(CT</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC BUFFER SCHMIT TRIG 6SSOP</p>	 <p><b>TC7PZ17FU LF</b> TOSHIBA TOSHIBA SOT363</p>	 <p><b>TC7PZ14FU,LF(T</b> TOSHIBA TC7PZ14FU,LF(T TOSHIBA</p>	 <p><b>TC7QP9306FK(EL)</b> TOSHIBA TC7QP9306FK(EL) TOSHIBA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TC7PZ14FU,LJ(CT Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">TC7PZ14FU,LJ(CT Datenblatt</a>	<a href="#">TC7PZ14FU,LJ(CT-Datenblätter</a>	<a href="#">TC7PZ14FU,LJ(CT PDF</a>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
<a href="#">TC7PZ14FU,LJ(CT Electronic</a>	<a href="#">TC7PZ14FU,LJ(CT-Komponenten</a>	<a href="#">TC7PZ14FU,LJ(CT-Verteiler</a>	<a href="#">TC7PZ14FU,LJ(CT-Bild</a>	<a href="#">TC7PZ14FU,LJ(CT-Teil</a>
<a href="#">TC7PZ14FU,LJ(CT Preis</a>	<a href="#">TC7PZ14FU,LJ(CT Hersteller</a>	<a href="#">TC7PZ14FU,LJ(CT Bild</a>	<a href="#">TC7PZ14FU,LJ(CT Aktie</a>	<a href="#">TC7PZ14FU,LJ(CT Inventar</a>
<a href="#">TC7PZ14FU,LJ(CT Neu</a>	<a href="#">TC7PZ14FU,LJ(CT Original</a>	<a href="#">TC7PZ14FU,LJ(CT garantiert</a>	<a href="#">TC7PZ14FU,LJ(CT RFQ</a>	<a href="#">TC7PZ14FU,LJ(CT Online bestellen</a>