

	<h2 style="color: #E67E22;">TC7SET34FU,LJ(CB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	TC7SET34FU,LJ(CB
	Hersteller / Marke:	Toshiba Semiconductor and Storage
	Teil der Beschreibung:	IC BUFFER NON-INVERT 5.5V USV
Datenblätter:	 TC7SET34FU,LJ(CB.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	TC7SET34FU,LJ(CB
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	IC BUFFER NON-INVERT 5.5V USV
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	USV
Serie	TC7SET
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Ausgabetypp	Push-Pull
Andere Namen	TC7SET34FU(T5LFTCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 1 Element 1 Bit per Element Push-
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

TC7SET34FU,LJ(CB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC7SET34FU,LJ(CB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC7SET34FU,LJ(CB 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 TC7SET34FU,LJ(CB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>  <p>TC7SET34FU TOSHIBA TC7SET34FU TOSHIBA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>  <p>TC7SET86FU(T5L TOSHIBA TOSHIBA SOT-353</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>  <p>TC7SET86FU TOSHIBA TC7SET86FU TOSHIBA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>  <p>TC7SET86F(TE85L TOS TOS SOT353</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>  <p>TC7SET86F(TE85L,F) TOS TC7SET86F(TE85L,F) TOS</p>	<p style="text-align: center;">TOSHIBA Leading Innovation >>></p> <p>TC7SET34FU(TE85L,F TOSHIBA TC7SET34FU(TE85L,F TOSHIBA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>  <p>TC7SET34FU(TE85LF TOSHIBA TOSHIBA SOT-353</p>	<p style="text-align: center;">TOSHIBA Leading Innovation >>></p> <p>TC7SET34FU(RSN,F,T TOSHIBA TC7SET34FU(RSN,F,T TOSHIBA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC7SET34FU,LJ(CB Toshiba Semiconductor and Storage	TC7SET34FU,LJ(CB Datenblatt	TC7SET34FU,LJ(CB-Datenblätter	TC7SET34FU,LJ(CB PDF	Toshiba Semiconductor and Storage TC7SET34FU,LJ(CB
TC7SET34FU,LJ(CB Electronic	TC7SET34FU,LJ(CB-Komponenten	TC7SET34FU,LJ(CB-Verteiler	TC7SET34FU,LJ(CB-Bild	TC7SET34FU,LJ(CB-Teil
TC7SET34FU,LJ(CB Preis	TC7SET34FU,LJ(CB Hersteller	TC7SET34FU,LJ(CB Bild	TC7SET34FU,LJ(CB Aktie	TC7SET34FU,LJ(CB Inventar
TC7SET34FU,LJ(CB Neu	TC7SET34FU,LJ(CB Original	TC7SET34FU,LJ(CB garantiert	TC7SET34FU,LJ(CB RFQ	TC7SET34FU,LJ(CB Online bestellen

Contact us: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