


TOSHIBA
 Leading Innovation >>>

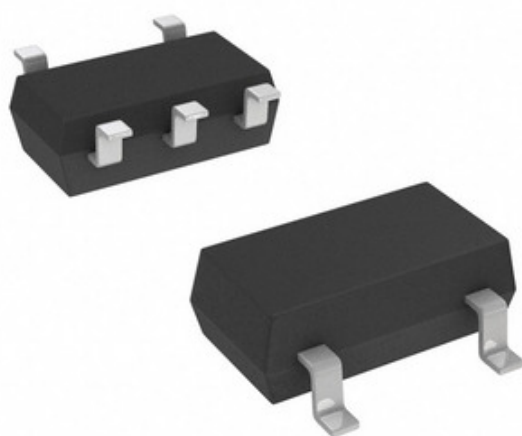
Toshiba Semiconductor and Storage

TC7SH125FU,LJ(CT)

Part Number:	TC7SH125FU,LJ(CT)
Producent / marka:	Toshiba Semiconductor and Storage
Opis produktu	IC BUFFER NON-INVERT 5.5V USV
Arkusze danych:	PDF TC7SH125FU,LJ(CT).pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Storage



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje TC7SH125FU,LJ(CT)

PART NUMBER	TC7SH125FU,LJ(CT)
PRODUCENT	Toshiba Semiconductor and Storage
OPIS	IC BUFFER NON-INVERT 5.5V USV
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF TC7SH125FU,LJ(CT).pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	USV
SERIA	TC7SH
OPAKOWANIA	Original-Reel®
PACKAGE / CASE	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
TYP WYJŚCIA	3-State
INNE NAZWY	TC7SH125FU(T5LFTDKR TC7SH125FU(T5LFTDKR-ND TC7SH125FULJ(CBDKR TC7SH125FULJ(CBDKR-ND TC7SH125FULJ(CTDKR TC7SH125FULJDKR TC7SH125FULJDKR-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
ILOŚĆ ELEMENTÓW	1
ILOŚĆ BITÓW NA ELEMENT	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	16 Weeks
LOGIC TYPE	Buffer, Non-Inverting
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP WEJŚCIA	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	Buffer, Non-Inverting 1 Element 1 Bit per Element 3-State Output USV
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	8mA, 8mA

Powiązane tagi

Toshiba Semiconductor and Storage TC7SH125FU,LJ(CT)	Dystrybutor TC7SH125FU,LJ(CT)	Dostawca TC7SH125FU,LJ(CT)
Cena TC7SH125FU,LJ(CT)	Zdjęcia TC7SH125FU,LJ(CT)	Obraz TC7SH125FU,LJ(CT)
Arkusze danych TC7SH125FU,LJ(CT) PDF	TC7SH125FU,LJ(CT) Pobierz arkusz danych	Arkusze danych TC7SH125FU,LJ(CT)
Zdjęcie TC7SH125FU,LJ(CT)	Kup TC7SH125FU,LJ(CT)	Kup Toshiba Semiconductor and Storage TC7SH125FU,LJ(CT)
Toshiba Semiconductor and Storage TC7SH125FU,LJ(CT)	Toshiba Semiconductor and Storage Dostawca	Dystrybutor Toshiba Semiconductor and Storage
Toshiba Semiconductor and Storage TC7SH125FU,LJ(CT)	Toshiba TC7SH125FU,LJ(CT)	

Produkty powiązane

 <p>TC7SH125FU,LJ(CT) Producenci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SMV Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC7SH125FSTPL3 Producenci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V FSV Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC7SH126FE,LM Producenci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V ESV Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC7SH126FSTPL3 Producenci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V FSV Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC7SH125F,LF Producenci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SMV Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC7SH09FU,LJ(CT) Producenci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC GATE AND OD 1CH 2-INP USV Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC7SH14FSTPL3 Producenci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC INVERTER SCHMITT 1CH FSV Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC7SH09F,LJ(CT) Producenci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC GATE AND OD 1CH 2-INP SMV Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC7SH125FE,LM Producenci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V ESV Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC7SH14F,LJ(CT) Producenci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC INVERTER SCHMITT 1CH SMV Na stanie: 32 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC7SH126FU,LJ(CT) Producenci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V USV Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC7SH126F,LJ(CT) Producenci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SMV Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>