

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

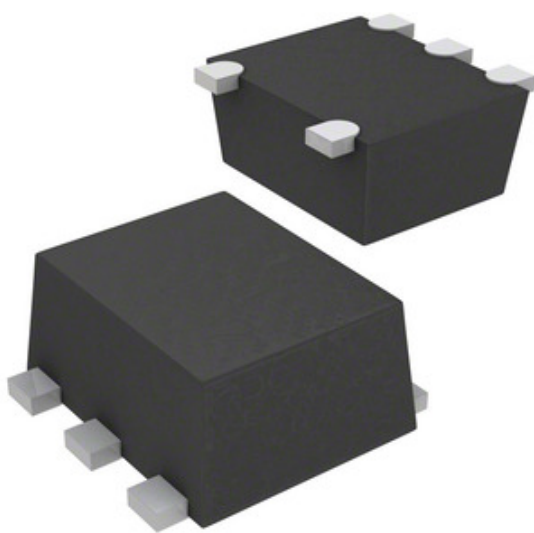
Toshiba Semiconductor and Storage

TC7SZ08AFS(TPL3)

Part Number:	TC7SZ08AFS(TPL3)
Producent / marka:	Toshiba Semiconductor and Storage
Opis produktu	IC GATE AND 1CH 2-INP FSV
Arkusze danych:	TC7SZ08AFS(TPL3).pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	173259 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Storage



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje TC7SZ08AFS(TPL3)

PART NUMBER	TC7SZ08AFS(TPL3)
PRODUCENT	Toshiba Semiconductor and Storage
OPIS	IC GATE AND 1CH 2-INP FSV
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	173259 pcs
ARKUSZ DANYCH	TC7SZ08AFS(TPL3).pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.65 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	fSV
SERIA	TC7SZ
OPAKOWANIA	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	SOT-953
INNE NAZWY	TC7SZ08AFS(TPL3)CT
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA WEJŚĆ	2
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX OPÓŹNIENIE PROPAGACJI @ V MAX CL	3.6ns @ 5V, 50pF
LOGIC TYPE	AND Gate
POZIOM LOGIC - NISKA	-
POZIOM LOGIC - WYSOKA	-
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	AND Gate IC 1 Channel fSV
OBECNY - SPOCZYNKOWY (MAX)	1µA
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	32mA, 32mA

Powiązane tagi

Toshiba Semiconductor and Storage TC7SZ08AFS(TPL3)	Dystrybutor TC7SZ08AFS(TPL3)	Dostawca TC7SZ08AFS(TPL3)
TC7SZ08AFS(TPL3) Cena	Zdjęcia TC7SZ08AFS(TPL3)	Obraz TC7SZ08AFS(TPL3)
Arkusze danych PDF TC7SZ08AFS(TPL3)	TC7SZ08AFS(TPL3) Pobierz arkusz danych	Arkusze danych TC7SZ08AFS(TPL3)
TC7SZ08AFS(TPL3) Akcje	Kup TC7SZ08AFS(TPL3)	Kup Toshiba Semiconductor and Storage TC7SZ08AFS(TPL3)
Toshiba Semiconductor and Storage TC7SZ08AFS(TPL3)	Dostawca Toshiba Semiconductor and Storage	Dystrybutor Toshiba Semiconductor and Storage
Toshiba Semiconductor and Storage TC7SZ08AFS(TPL3)	Toshiba TC7SZ08AFS(TPL3)	

Produkty powiązane

<p>TC7SZ125FE,LJ(CT) Producenci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V ESV Na stanie: 1269340 pcs RFQ</p>	<p>TC7SZ125FU,LJ(CT) Producenci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V USV Na stanie: 1515719 pcs RFQ</p>
<p>TC7SZ07FE,LJ(CT) Producenci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V ESV Na stanie: 233793 pcs RFQ</p>	<p>TC7SZ08F,LJ(CT) Producenci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC GATE AND 1CH 2-INP SMV Na stanie: 201586 pcs RFQ</p>
<p>TC7SZ08FE,LJ(CT) Producenci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC GATE AND 1CH 2-INP ESV Na stanie: 252655 pcs RFQ</p>	<p>TC7SZ05FU,LJ(CT) Producenci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC INVERTER OD 1CH 1-INP USV Na stanie: 1518035 pcs RFQ</p>
<p>TC7SZ07FU,LJ(CT) Producenci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V USV Na stanie: 1643931 pcs RFQ</p>	<p>TC7SZ05FE,LM Producenci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC INVERTER OD 1CH 1-INP ESV Na stanie: 175064 pcs RFQ</p>
<p>TC7SZ08FU,LJ(CT) Producenci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC GATE AND 1CH 2-INP USV Na stanie: 1864400 pcs RFQ</p>	<p>TC7SZ07F,LJ(CT) Producenci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SMV Na stanie: 1340014 pcs RFQ</p>
<p>TC7SZ125F,LJ(CT) Producenci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SMV Na stanie: 1244750 pcs RFQ</p>	<p>TC7SZ07AFS,L3J(T) Producenci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V FSV Na stanie: 1749132 pcs RFQ</p>