

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

Toshiba Semiconductor and Storage

TC7SZ08FE,LJ(CT)

Număr parc:

TC7SZ08FE,LJ(CT)

Producator / Marca:

Toshiba Semiconductor and Storage

Descrierea produsului

IC GATE AND 1CH 2-INP ESV

Foi de date:

[TC7SZ08FE,LJ\(CT\).pdf](#)

Statutul RoHS

Plumb fără RoHS / RoHS

Starea stocului

252655 pcs stock

Barca din

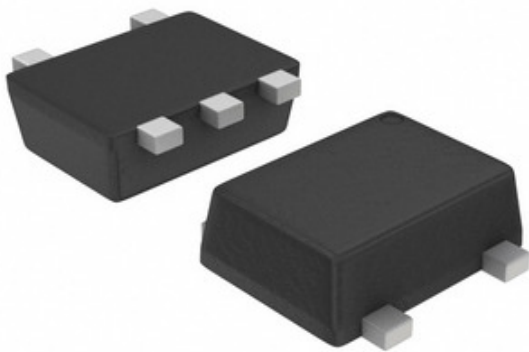
Hong Kong

Calea de transport

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CERERE DE OFERTĂ

Storage



Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificațiile TC7SZ08FE,LJ(CT)

NUMĂR PARC	TC7SZ08FE,LJ(CT)
PRODUCĂTOR	Toshiba Semiconductor and Storage
DESCRIERE	IC GATE AND 1CH 2-INP ESV
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plumb fără RoHS / RoHS
CANTITATE VALABILA	252655 pcs
FIȘA CU DATE	TC7SZ08FE,LJ(CT).pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	1.65 V ~ 5.5 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	ESV
SERIE	TC7SZ
AMBALARE	Cut Tape (CT)
PACHET / CAZ	SOT-553
ALTE NUME	TC7SZ08FELJ(CTCT) TC7SZ08FELMCT TC7SZ08FELMCT-ND
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
NUMĂRUL DE INTRĂRI	2
NUMĂRUL DE CIRCUITE	1
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
DELAY MAX PROPAGATION @ V, MAX CL	3.6ns @ 5V, 50pF
TIPUL LOGIC	AND Gate
NIVELUL LOGIC - SCĂZUT	-
NIVELUL LOGIC - RIDICAT	-
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICI	-
DESCRIERE DETALIATA	AND Gate IC 1 Channel ESV
CURRENT - QUIESCENT (MAX)	2μA
CURRENT - IEȘIRE RIDICATĂ, SCĂZUTĂ	32mA, 32mA

Etichete asemănătoare

Toshiba Semiconductor and Storage TC7SZ08FE,LJ(CT)	Distribuitor TC7SZ08FE,LJ(CT)	Furnizor TC7SZ08FE,LJ(CT)
Prețul TC7SZ08FE,LJ(CT)	Imagini TC7SZ08FE,LJ(CT)	Imagine TC7SZ08FE,LJ(CT)
TC7SZ08FE,LJ(CT) PDF Datasheet	TC7SZ08FE,LJ(CT) Download Datasheet	Fișa tehnică TC7SZ08FE,LJ(CT)
TC7SZ08FE,LJ(CT) Stoc	Cumpărați TC7SZ08FE,LJ(CT)	Cumpara Toshiba Semiconductor and Storage TC7SZ08FE,LJ(CT)
Toshiba Semiconductor and Storage TC7SZ08FE,LJ(CT)	Furnizor Toshiba Semiconductor and Storage	Distribuitor Toshiba Semiconductor and Storage
Toshiba Semiconductor and Storage TC7SZ08FE,LJ(CT)	Toshiba TC7SZ08FE,LJ(CT)	

produse asemanatoare

<p>TC7SZ08F,LJ(CT) Producători: Toshiba Semiconductor and Storage Descriere: IC GATE AND 1CH 2-INP SMV In stoc: 201586 pcs RFQ</p>	<p>TC7SZ07FU,LJ(CT) Producători: Toshiba Semiconductor and Storage Descriere: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V USV In stoc: 1643931 pcs RFQ</p>
<p>TC7SZ125FE,LJ(CT) Producători: Toshiba Semiconductor and Storage Descriere: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V ESV In stoc: 1269340 pcs RFQ</p>	<p>TC7SZ08AFS(TPL3) Producători: Toshiba Semiconductor and Storage Descriere: IC GATE AND 1CH 2-INP FSV In stoc: 173259 pcs RFQ</p>
<p>TC7SZ125FU,LJ(CT) Producători: Toshiba Semiconductor and Storage Descriere: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V USV In stoc: 1515719 pcs RFQ</p>	<p>TC7SZ125F,LJ(CT) Producători: Toshiba Semiconductor and Storage Descriere: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SMV In stoc: 1244750 pcs RFQ</p>
<p>TC7SZ08FU,LJ(CT) Producători: Toshiba Semiconductor and Storage Descriere: IC GATE AND 1CH 2-INP USV In stoc: 1864400 pcs RFQ</p>	<p>TC7SZ07FE,LJ(CT) Producători: Toshiba Semiconductor and Storage Descriere: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V ESV In stoc: 233793 pcs RFQ</p>
<p>TC7SZ126FE,LJ(CT) Producători: Toshiba Semiconductor and Storage Descriere: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V ESV In stoc: 1387591 pcs RFQ</p>	<p>TC7SZ126F,LJ(CT) Producători: Toshiba Semiconductor and Storage Descriere: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SMV In stoc: 1465629 pcs RFQ</p>
<p>TC7SZ07AFS,L3J(T) Producători: Toshiba Semiconductor and Storage Descriere: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V FSV In stoc: 1749132 pcs RFQ</p>	<p>TC7SZ07F,LJ(CT) Producători: Toshiba Semiconductor and Storage Descriere: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SMV In stoc: 1340014 pcs RFQ</p>