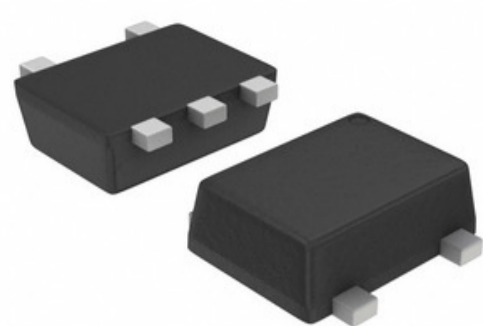


TOSHIBA
Leading Innovation >>>



Slika je lahko predstavitev.
Glejte specifikacije za podrobnosti o izdelku.

TC7SZ00FE,LJ(CT)

Številka dela: **TC7SZ00FE,LJ(CT)**
 Opis izdelka: IC GATE NAND 1CH 2-INP ESV
 Status RoHs: Brez svinca / RoHS
 Podatkovni listi: [TC7SZ00FE,LJ\(CT\).pdf](#)

Proizvajalec / znamka: Toshiba Semiconductor and Storage
 Iz ladje: Hong Kong
 Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[📧 POŠLJI POVPRAŠEVANJE >](#)

Podrobnosti produkta

Številka dela	TC7SZ00FE,LJ(CT)	Proizvajalec	Toshiba Semiconductor and Storage
Opis	IC GATE NAND 1CH 2-INP ESV	Status svobodnega statusa / RoHS	Brez svinca / RoHS
Podatkovni list	TC7SZ00FE,LJ(CT).pdf		
Napetost - oskrba	1.65 V ~ 5.5 V	Paket naprave za dobavitelja	ESV
Serijska	TC7SZ	Pakiranje	Cut Tape (CT)
Paket / primer	SOT-553	Druga imena	TC7SZ00FELJ(CTCT)
delovna temperatura	-40°C ~ 85°C	Število vhodov	2
Število vezij	1	Tip montaže	Surface Mount
Raven občutljivosti na vlago (MSL)	1 (Unlimited)	Maksimalni razmik razmnoževanja @ V, maks. CL	3.6ns @ 5V, 50pF
Proizvajalec Standardni čas vodenja	12 Weeks	Vrsta logike	NAND Gate
Logična raven - nizka	-	Logična raven - visoka	-
Status svobodnega statusa / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Lastnosti	-
natančen opis	NAND Gate IC 1 Channel ESV	Trenutni - Quiescent (Max)	2μA
Trenutna - izhodna visoka, nizka	32mA, 32mA		

Podobni izdelki

<p>TC7SZ00FE,LJ(CT) Proizvajalci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC GATE NAND 1CH 2-INP ESV Prenesi: TC7SZ00FE,LJ(CT).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC7SZ02FE,LJ(CT) Proizvajalci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC GATE NOR 1CH 2-INP ESV Prenesi: TC7SZ02FE,LJ(CT).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TC7SPN3125TU,LF Proizvajalci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL UF6 Prenesi: TC7SPN3125TU,LF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC7SZ04AFS,L3J Proizvajalci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC INVERTER 1CH 1-INP FSV Prenesi: TC7SZ04AFS,L3J.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TC7SPN334L6X,LF Proizvajalci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 6MP6C Prenesi: TC7SPN334L6X,LF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC7SZ00F(TE85L,JF) Proizvajalci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC GATE NAND 1CH 2-INP SMV Prenesi: TC7SZ00F(TE85L,JF).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TC7SU04F,LF Proizvajalci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC INVERTER 1CH 1-INP SMV Prenesi: TC7SU04F,LF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC7SZ00F,LJ(CT) Proizvajalci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC GATE NAND 1CH 2-INP SMV Prenesi: TC7SZ00F,LJ(CT).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TC7SZ02FU,LJ(CT) Proizvajalci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC GATE NOR 1CH 2-INP USV Prenesi: TC7SZ02FU,LJ(CT).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC7SZ00FU,LJ(CT) Proizvajalci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC GATE NAND 1CH 2-INP USV Prenesi: TC7SZ00FU,LJ(CT).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TC7SZ02F,LJ(CT) Proizvajalci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC GATE NOR 1CH 2-INP SMV Prenesi: TC7SZ02F,LJ(CT).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC7SU04FU,LF Proizvajalci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC INVERTER 1CH 1-INP USV Prenesi: TC7SU04FU,LF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Sorodne oznake

Toshiba Semiconductor and Storage TC7SZ00FE,LJ(CT)
 TC7SZ00FE,LJ(CT) Cena
 TC7SZ00FE,LJ(CT) PDF Datasheet
 TC7SZ00FE,LJ(CT) Zaloga
 Toshiba Semiconductor and Storage TC7SZ00FE,LJ(CT)
 Toshiba Semiconductor and Storage TC7SZ00FE,LJ(CT)

TC7SZ00FE,LJ(CT) Distributer
 TC7SZ00FE,LJ(CT) Slike
 TC7SZ00FE,LJ(CT) Prenos podatkovnega lista
 Kupite TC7SZ00FE,LJ(CT)
 Toshiba Semiconductor and Storage Dobavitelj
 Toshiba TC7SZ00FE,LJ(CT)

Dobavitelj TC7SZ00FE,LJ(CT)
 Slika TC7SZ00FE,LJ(CT)
 Podatkovni list TC7SZ00FE,LJ(CT)
 Kupite Toshiba Semiconductor and Storage TC7SZ00FE,LJ(CT)
 Toshiba Semiconductor and Storage Distributer