



TOSHIBA
 Leading Innovation >>>

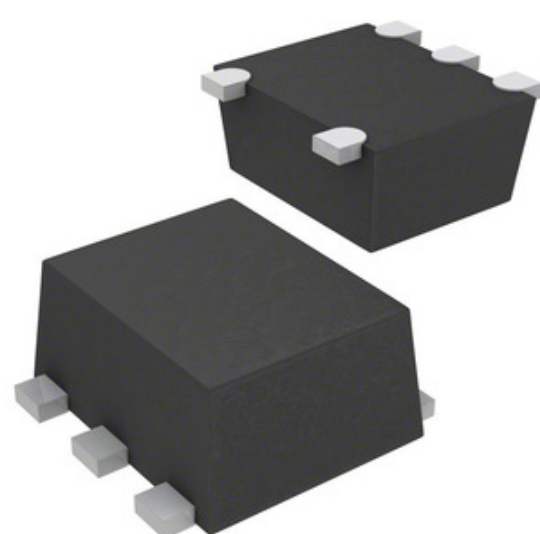
Toshiba Semiconductor and Storage

TC7SZ08AFS(TPL3)

Cikkszám:	TC7SZ08AFS(TPL3)
Gyártó / Márka:	Toshiba Semiconductor and Storage
Termékleírás	IC GATE AND 1CH 2-INP FSV
Adatlapokat:	 TC7SZ08AFS(TPL3).pdf
RoHS állapota	 Vezeték nélküli / RoHS-megfelelő
Készletek állapota	173259 pcs stock
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


AJÁNLATKÉRÉS

Storage



A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékadatokat specifikációit.

Az TC7SZ08AFS(TPL3) specifikációi

CIKKSZÁM	TC7SZ08AFS(TPL3)
GYÁRTÓ	Toshiba Semiconductor and Storage
LEÍRÁS	IC GATE AND 1CH 2-INP FSV
ÓLÓMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Vezeték nélküli / RoHS-megfelelő
ELÉRHETŐ MENNYISÉG	173259 pcs
ADATLAP	 TC7SZ08AFS(TPL3).pdf
FESZÜLTSGELLÁTÁS	1.65 V ~ 5.5 V
SZÁLLÍTÓ ESZKÖZCSOMAG	fSV
SOROZAT	TC7SZ
CSOMAGOLÁS	Cut Tape (CT)
CSOMAGOLÁS / TOK	SOT-953
MÁS NEVEK	TC7SZ08AFS(TPL3)CT
ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET	-40°C ~ 85°C
BEMENETEK SZÁMA	2
AZ ÁRAMKÖRÖK SZÁMA	1
SZERELÉSI TÍPUS	Surface Mount
NEDVESSÉGÉRZÉKENYSÉGI SZINT (MSL)	1 (Unlimited)
MAX PROPAGATION DELAY @ V, MAX CL	3.6ns @ 5V, 50pF
LOGIKAI TÍPUS	AND Gate
LOGIKAI SZINT - ALACSONY	-
LOGIKAI SZINT - MAGAS	-
ÓLÓMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Lead free / RoHS Compliant
JELLEMZŐK	-
RÉSZLETES LEÍRÁS	AND Gate IC 1 Channel fSV
AKTUÁLIS - LESZÚRÁS (MAX)	1µA
AKTUÁLIS - KIMENET MAGAS, ALACSONY	32mA, 32mA

Kapcsolódó címkék

Toshiba Semiconductor and Storage TC7SZ08AFS(TPL3)	TC7SZ08AFS(TPL3) forgalmazó	TC7SZ08AFS(TPL3) szállító
TC7SZ08AFS(TPL3) Ár	TC7SZ08AFS(TPL3) Képek	TC7SZ08AFS(TPL3) kép
TC7SZ08AFS(TPL3) PDF adatlap	TC7SZ08AFS(TPL3) Adatlap letöltése	TC7SZ08AFS(TPL3) adatlap
TC7SZ08AFS(TPL3) készlet	Vásároljon TC7SZ08AFS(TPL3)-et	Vásárolj Toshiba Semiconductor and Storage TC7SZ08AFS(TPL3)-et
Toshiba Semiconductor and Storage TC7SZ08AFS(TPL3)	Toshiba Semiconductor and Storage szállító	Toshiba Semiconductor and Storage forgalmazó
Toshiba Semiconductor and Storage TC7SZ08AFS(TPL3)	Toshiba TC7SZ08AFS(TPL3)	

Kapcsolódó termékek

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