


TOSHIBA
 Leading Innovation >>>

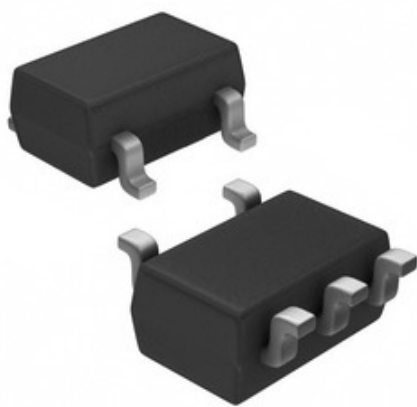
Toshiba Semiconductor and

TC7SH08F,LJ

Cikkszám:	TC7SH08F,LJ
Gyártó / Márka:	Toshiba Semiconductor and Storage
Termékleírás	IC GATE AND 1CH 2-INP SMV
Adattlapokat:	 TC7SH08F,LJ.pdf
RoHS állapota	 Vezeték nélküli / RoHS-megfelelő
Készletek állapota	235580 pcs stock
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


AJÁNLATKÉRÉS

Storage



A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékadatok specifikációit.




Az TC7SH08F,LJ specifikációi

CIKKSZÁM	TC7SH08F,LJ
GYÁRTÓ	Toshiba Semiconductor and Storage
LEÍRÁS	IC GATE AND 1CH 2-INP SMV
ÓLÓMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Vezeték nélküli / RoHS-megfelelő
ELÉRHETŐ MENNYISÉG	235580 pcs
ADATLAP	 TC7SH08F,LJ.pdf
FESZÜLTÉGELLÁTÁS	2 V ~ 5.5 V
SZÁLLÍTÓ ESZKÖZCSOMAG	SMV
SOROZAT	TC7SH
CSOMAGOLÁS	Cut Tape (CT)
CSOMAGOLÁS / TOK	SC-74A, SOT-753
MÁS NEVEK	TC7SH08FLJCT
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	7.9ns @ 5V, 50pF
LOGIKAI TÍPUS	AND Gate
LOGIKAI SZINT - ALACSONY	0.5V
LOGIKAI SZINT - MAGAS	1.5V
ÓLÓMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Lead free / RoHS Compliant
JELLEMZŐK	-
RÉSZLETES LEÍRÁS	AND Gate IC 1 Channel SMV
AKTUÁLIS - LESZÚRÁS (MAX)	2µA
AKTUÁLIS - KIMENET MAGAS, ALACSONY	8mA, 8mA
ALAP RÉSZ SZÁMA	7SH08

Kapcsolódó címkék

Toshiba Semiconductor and Storage TC7SH08F,LJ	TC7SH08F,LJ forgalmazó	TC7SH08F,LJ szállító
TC7SH08F,LJ Ár	TC7SH08F,LJ Képek	TC7SH08F,LJ kép
TC7SH08F,LJ PDF adattlap	TC7SH08F,LJ Adattlap letöltése	TC7SH08F,LJ adattlap
TC7SH08F,LJ készlet	Vásároljon TC7SH08F,LJ-et	Vásárolj Toshiba Semiconductor and Storage TC7SH08F,LJ-et
Toshiba Semiconductor and Storage TC7SH08F,LJ	Toshiba Semiconductor and Storage szállító	Toshiba Semiconductor and Storage forgalmazó
Toshiba Semiconductor and Storage TC7SH08F,LJ	Toshiba TC7SH08F,LJ	

Kapcsolódó termékek

 <p>TC7SH08FU,LJ(CT) Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: IC GATE AND 1CH 2-INP USV Raktáron: 1679583 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC7SH08FU,LJ Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: IC GATE AND 1CH 2-INP USV Raktáron: 4770 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC7SH04FU,LJ Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: IC INVERTER 1CH 1-INP USV Raktáron: 3100 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC7SH02FU,LJ(CT) Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: IC GATE NOR 1CH 2-INP USV Raktáron: 260516 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC7SH08F,LJ(CT) Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: IC GATE AND 1CH 2-INP SMV Raktáron: 1438379 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC7SH04FU,LJ(CT) Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: IC INVERTER 1CH 1-INP USV Raktáron: 1968129 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC7SH08FE,LM Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: IC GATE AND 1CH 2-INP ESV Raktáron: 218948 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC7SH04FUT5LJFT Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: IC INVERTER 1CH 1-INP USV Raktáron: 3692 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC7SH08FS,L3F Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: IC GATE AND 1CH 2-INP FSV Raktáron: 192620 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC7SH04FE,LM Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: IC INVERTER 1CH 1-INP ESV Raktáron: 238643 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC7SH04F,LJ(CT) Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: IC INVERTER 1CH 1-INP SMV Raktáron: 241773 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC7SH09F,LF Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: IC GATE AND OD 1CH 2-INP SMV Raktáron: 192284 pcs</p> <p>RFQ</p>