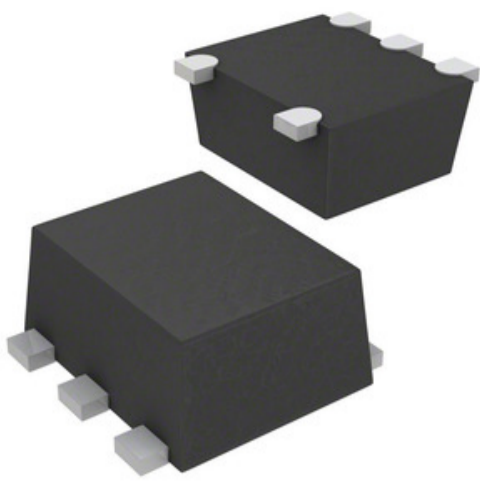


**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>



A kép ábrázolás lehet.  
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

## TC7SZ32AFS,L3F

Cikkszám: **TC7SZ32AFS,L3F**  
 termékleírás: IC GATE OR 1CH 2-INP FSV  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: [TC7SZ32AFS,L3F.pdf](#)

Gyártó / Márka: Toshiba Semiconductor and Storage  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >](#)

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	TC7SZ32AFS,L3F	<b>Gyártó</b>	Toshiba Semiconductor and Storage
<b>Leírás</b>	IC GATE OR 1CH 2-INP FSV	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	TC7SZ32AFS,L3F.pdf		
<b>Feszültségellátás</b>	1.65 V ~ 5.5 V	<b>Szállító eszközcsoomag</b>	fsv
<b>Sorozat</b>	TC7SZ	<b>Csomagolás</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Csomagolás / tok</b>	SOT-953	<b>Más nevek</b>	TC7SZ32AFS,L3F(B) TC7SZ32AFS,L3F(T) TC7SZ32AFSL3FTR
<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Bemenetek száma</b>	2
<b>Az áramkörök száma</b>	1	<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount
<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Max Propagation Delay @ V, Max CL</b>	3.6ns @ 5V, 50pF
<b>A gyártó szabványos leadási ideje</b>	11 Weeks	<b>Logikai típus</b>	OR Gate
<b>Logikai szint - alacsony</b>	-	<b>Logikai szint - magas</b>	-
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Jellemzők</b>	-
<b>Részletes leírás</b>	OR Gate IC 1 Channel fsv	<b>Aktuális - Leszúrás (Max)</b>	1µA
<b>Aktuális - Kimenet magas, alacsony</b>	32mA, 32mA		

### Kapcsolódó termékek

<p><b>TC7SZ17FU,LJ(CT)</b>                  Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage                  Leírás: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V USV                  Letöltés: <a href="#">TC7SZ17FU,LJ(CT).pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TC7SZ34F(T5L,JF,T)</b>                  Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage                  Leírás: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SMV                  Letöltés: <a href="#">TC7SZ34F(T5L,JF,T).pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TC7SZ34AFS,L3F</b>                  Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage                  Leírás: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V FSV                  Letöltés: <a href="#">TC7SZ34AFS,L3F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TC7SZ32F,LJ(CT)</b>                  Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage                  Leírás: IC GATE OR 1CH 2-INP SMV                  Letöltés: <a href="#">TC7SZ32F,LJ(CT).pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TC7SZ14FU,LJ(CT)</b>                  Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage                  Leírás: IC INVERTER SCHMITT 1CH USV                  Letöltés: <a href="#">TC7SZ14FU,LJ(CT).pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TC7SZ32FE,LJ(CT)</b>                  Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage                  Leírás: IC GATE OR 1CH 2-INP ESV                  Letöltés: <a href="#">TC7SZ32FE,LJ(CT).pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TC7SZ17F,LJ(CT)</b>                  Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage                  Leírás: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SMV                  Letöltés: <a href="#">TC7SZ17F,LJ(CT).pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TC7SZ14FE,LJ(CT)</b>                  Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage                  Leírás: IC INVERTER SCHMITT 1CH ESV                  Letöltés: <a href="#">TC7SZ14FE,LJ(CT).pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TC7SZ17FE,LJ(CT)</b>                  Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage                  Leírás: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V ESV                  Letöltés: <a href="#">TC7SZ17FE,LJ(CT).pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TC7SZ34AFS,L3J(T)</b>                  Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage                  Leírás: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V FSV                  Letöltés: <a href="#">TC7SZ34AFS,L3J(T).pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TC7SZ14FE,LM</b>                  Gyártók:                  Leírás: IC GATE L-MOS ESV                  Letöltés: <a href="#">TC7SZ14FE,LM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TC7SZ32FU,LJ(CT)</b>                  Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage                  Leírás: IC GATE OR 1CH 2-INP USV                  Letöltés: <a href="#">TC7SZ32FU,LJ(CT).pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

Toshiba Semiconductor and Storage TC7SZ32AFS,L3F  
 TC7SZ32AFS,L3F Ár  
 TC7SZ32AFS,L3F PDF adatlap  
 TC7SZ32AFS,L3F készlet  
 Toshiba Semiconductor and Storage TC7SZ32AFS,L3F  
 Toshiba Semiconductor and Storage TC7SZ32AFS,L3F

TC7SZ32AFS,L3F forgalmazó  
 TC7SZ32AFS,L3F képek  
 TC7SZ32AFS,L3F Töltsd le az adatlapot  
 Vásároljon TC7SZ32AFS,L3F-et  
 Toshiba Semiconductor and Storage beszállító  
 Toshiba TC7SZ32AFS,L3F

TC7SZ32AFS,L3F beszállító  
 TC7SZ32AFS,L3F kép  
 TC7SZ32AFS,L3F adatlap  
 Vásároljon Toshiba Semiconductor and Storage TC7SZ32AFS,L3F  
 Toshiba Semiconductor and Storage Forgalmazó