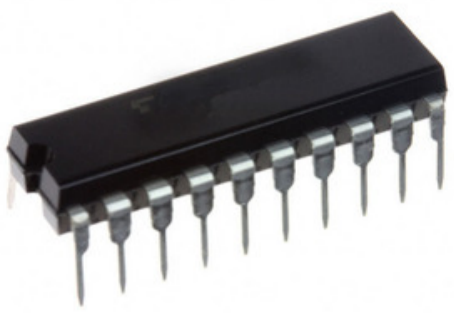


TOSHIBA
Leading Innovation >>>



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

TC74ACT273P

Cikkszám: **TC74ACT273P**
 termékírás: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: TC74ACT273P.pdf

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

ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >

Termék leírás

Cikkszám	TC74ACT273P	Gyártó	Toshiba Semiconductor and Storage
Leírás	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	TC74ACT273P.pdf		
Feszültségellátás	4.5 V ~ 5.5 V	típus	D-Type
Trigger típusa	Positive Edge	Sorozat	TC74ACT
Csomagolás	Tube	Csomagolás / tok	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Kimeneti típus	Non-Inverted	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C (TA)
Elemek száma	1	Az elemenkénti bitek száma	8
Szerelési típus	Through Hole	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	10.5ns @ 5V, 50pF	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Contains lead / RoHS non-compliant
Bemeneti kapacitás	5pF	Funkció	Master Reset
Jelenlegi - nyugalmi (Iq)	8µA	Aktuális - Kimenet magas, alacsony	75mA, 75mA
Órafrekvencia	150MHz	Alap rész száma	74ACT273

Kapcsolódó termékek

<p>TC74ACT32FT(EL) Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Letöltés: TC74ACT32FT(EL).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TC74ACT32P(F) Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP Letöltés: TC74ACT32P(F).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TC74ACT541PF Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20DIP Letöltés: TC74ACT541PF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TC74ACT244PF Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20DIP Letöltés: TC74ACT244PF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TC74ACT573P(F) Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: IC OCTAL D-TYPE LATCH 20DIP Letöltés: TC74ACT573P(F).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TC74ACT374P Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Letöltés: TC74ACT374P.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TC74ACT157FN Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: IC MULTIPLEXER QUAD 2-CH 16-SOL Letöltés: TC74ACT157FN.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TC74ACT240F(EL,F) Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: IC BUFFER INVERT 5.5V 20SOP Letöltés: TC74ACT240F(EL,F).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TC74ACT373P Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: IC LATCH OCT D-TYPE 3-ST 20-DIP Letöltés: TC74ACT373P.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TC74ACT245FTEL Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP Letöltés: TC74ACT245FTEL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TC74ACT245P Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20DIP Letöltés: TC74ACT245P.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TC74ACT244FTEL Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP Letöltés: TC74ACT244FTEL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Kapcsolódó címkék

Toshiba Semiconductor and Storage TC74ACT273P	TC74ACT273P forgalmazó	TC74ACT273P beszállító
TC74ACT273P Ár	TC74ACT273P képek	TC74ACT273P kép
TC74ACT273P PDF adatlap	TC74ACT273P Töltse le az adatlapot	TC74ACT273P adatlap
TC74ACT273P készlet	Vásároljon TC74ACT273P-et	Vásároljon Toshiba Semiconductor and Storage TC74ACT273P
Toshiba Semiconductor and Storage TC74ACT273P	Toshiba Semiconductor and Storage beszállító	Toshiba Semiconductor and Storage Forgalmazó
Toshiba Semiconductor and Storage TC74ACT273P	Toshiba TC74ACT273P	