


N/A

CD74ACT109E

Part Number:	CD74ACT109E
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.




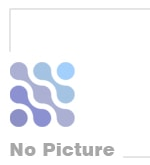
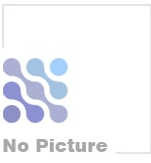
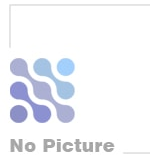
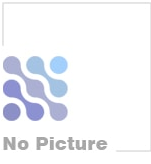
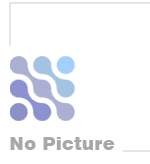
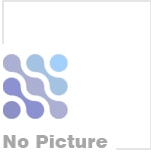
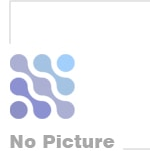
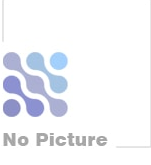
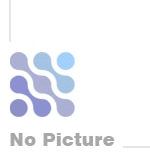
Specyfikacje CD74ACT109E

PART NUMBER	CD74ACT109E
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 V ~ 5.5 V
RODZAJ	JK Type
TYP WYZWALANIA	Positive Edge
SERIA	74ACT
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-DIP (0.300", 7.62mm)
TYP WYJŚCIA	Differential
INNE NAZWY	296-32979-5 CD74ACT109E-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 125°C (TA)
IŁOŚĆ ELEMENTÓW	2
IŁOŚĆ BITÓW NA ELEMENT	1
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX OPÓŹNIENIE PROPAGACJI @ V MAX CL	10.3ns @ 5V, 50pF
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
POJEMNOŚĆ WEJŚCIOWA	10pF
FUNKCJONOWAĆ	Set(Preset) and Reset
CURRENT - SPOCZYNKOWY (IQ)	4µA
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	24mA, 24mA
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	100MHz
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74ACT109

Powiązane tagi

CD74ACT109E	Dystrybutor CD74ACT109E	Dostawca CD74ACT109E
Cena CD74ACT109E	Zdjęcia CD74ACT109E	Obraz CD74ACT109E
Arkusz danych CD74ACT109E PDF	CD74ACT109E Pobierz arkusz danych	Arkusz danych CD74ACT109E
Zdjęcie CD74ACT109E	Kup CD74ACT109E	Kup CD74ACT109E
CD74ACT109E	Dostawca	Dystrybutor

Produkty powiązane

 <p>CD74ACT08ME4 Producent: N/A Opis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC Na stanie: 204261 pcs</p> RFQ	 <p>CD74ACT08MG4 Producent: N/A Opis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC Na stanie: 192461 pcs</p> RFQ
 <p>CD74ACT10E Producent: N/A Opis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14DIP Na stanie: 154044 pcs</p> RFQ	 <p>CD74ACT08M96E4 Producent: N/A Opis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC Na stanie: 285320 pcs</p> RFQ
 <p>CD74ACT08M Producent: N/A Opis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC Na stanie: 195395 pcs</p> RFQ	 <p>CD74ACT109M96E4 Producent: N/A Opis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC Na stanie: 221873 pcs</p> RFQ
 <p>CD74ACT109EG4 Producent: N/A Opis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP Na stanie: 215330 pcs</p> RFQ	 <p>CD74ACT109M Producent: N/A Opis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC Na stanie: 146715 pcs</p> RFQ
 <p>CD74ACT08M96G4 Producent: N/A Opis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC Na stanie: 281303 pcs</p> RFQ	 <p>CD74ACT109M96 Producent: N/A Opis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC Na stanie: 238235 pcs</p> RFQ
 <p>CD74ACT109ME4 Producent: N/A Opis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC Na stanie: 133879 pcs</p> RFQ	 <p>CD74ACT08M96 Producent: N/A Opis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC Na stanie: 280247 pcs</p> RFQ