


N/A

SN74AC74DBR

Part Number:	SN74AC74DBR
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SSOP
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.

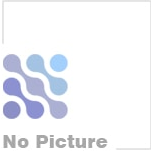
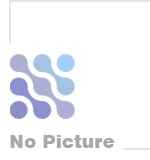

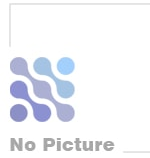
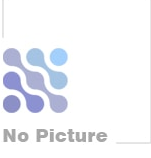
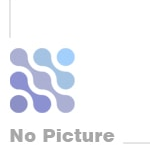
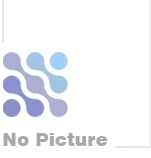
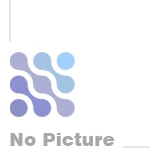
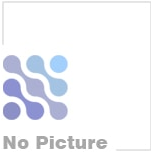
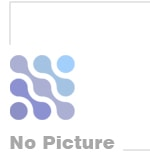

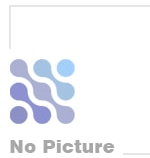
Specyfikacje SN74AC74DBR

PART NUMBER	SN74AC74DBR
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2 V ~ 6 V
RODZAJ	D-Type
TYP WYZWALANIA	Positive Edge
SERIA	74AC
OPAKOWANIA	Original-Reel®
PACKAGE / CASE	14-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
TYP WYJŚCIA	Differential
INNE NAZWY	296-4341-6
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
IŁOŚĆ ELEMENTÓW	2
IŁOŚĆ BITÓW NA ELEMENT	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX OPÓŹNIENIE PROPAGACJI @ V MAX CL	10ns @ 5V, 50pF
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	26 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
POJEMNOŚĆ WEJŚCIOWA	3pF
FUNKCJONOWAĆ	Set(Preset) and Reset
CURRENT - SPOCZYNKOWY (IQ)	2µA
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	24mA, 24mA
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	160MHz
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74AC74

Powiązane tagi

SN74AC74DBR	Dystrybutor SN74AC74DBR	Dostawca SN74AC74DBR
Cena SN74AC74DBR	Zdjęcia SN74AC74DBR	Obraz SN74AC74DBR
Arkusz danych SN74AC74DBR PDF	SN74AC74DBR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SN74AC74DBR
Zdjęcie SN74AC74DBR	Kup SN74AC74DBR	Kup SN74AC74DBR
SN74AC74DBR	Dostawca	Dystrybutor

Produkty powiązane

 <p>SN74AC74DRG4 Producenci: N/A Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Na stanie: 347577 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AC574NSRG4 Producenci: N/A Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Na stanie: 5117 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AC74MDREP Producenci: N/A Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Na stanie: 69182 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AC574PWRG4 Producenci: N/A Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Na stanie: 177656 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AC574PWR Producenci: N/A Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Na stanie: 156764 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AC574PW Producenci: N/A Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Na stanie: 125219 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AC74DRE4 Producenci: N/A Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Na stanie: 318819 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AC74DG4 Producenci: N/A Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Na stanie: 229313 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AC74D Producenci: N/A Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Na stanie: 222497 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AC74DE4 Producenci: N/A Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Na stanie: 276602 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AC574NSRE4 Producenci: N/A Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Na stanie: 5987 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AC74DR Producenci: N/A Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Na stanie: 413074 pcs</p> <p>RFQ</p>