


N/A

**SN74AHC16374DLR**

Part Number:	SN74AHC16374DLR
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP
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.

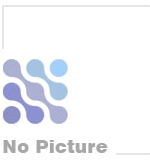
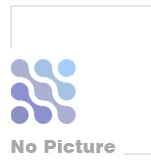
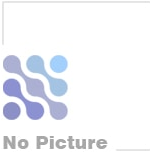
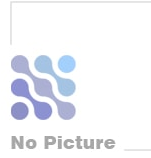
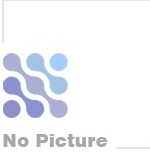
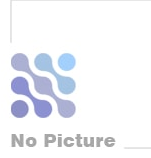
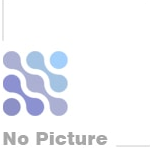
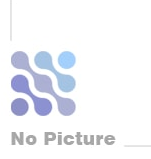
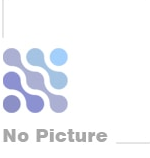
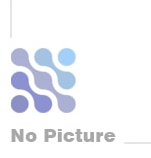
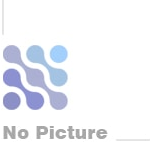
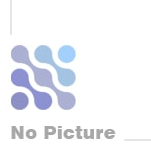
## Specyfikacje SN74AHC16374DLR

PART NUMBER	SN74AHC16374DLR
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2 V ~ 5.5 V
RODZAJ	D-Type
TYP WYZWALANIA	Positive Edge
SERIA	74AHC
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
TYP WYJŚCIA	Tri-State, Non-Inverted
INNE NAZWY	SN74AHC16374DLRG4 SN74AHC16374DLRG4-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
ILOŚĆ ELEMENTÓW	2
ILOŚĆ BITÓW NA ELEMENT	8
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX OPÓŹNIENIE PROPAGACJI @ V MAX CL	10.1ns @ 5V, 50pF
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
POJEMNOŚĆ WEJŚCIOWA	2.5pF
FUNKCJONOWAĆ	Standard
CURRENT - SPOCZYNKOWY (IQ)	4µA
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	8mA, 8mA
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	120MHz
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74AHC16374

## Powiązane tagi

SN74AHC16374DLR	Dystrybutor SN74AHC16374DLR	Dostawca SN74AHC16374DLR
Cena SN74AHC16374DLR	Zdjęcia SN74AHC16374DLR	Obraz SN74AHC16374DLR
Arkusz danych SN74AHC16374DLR PDF	SN74AHC16374DLR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SN74AHC16374DLR
Zdjęcie SN74AHC16374DLR	Kup SN74AHC16374DLR	Kup SN74AHC16374DLR
SN74AHC16374DLR	Dostawca	Dystrybutor

## Produkty powiązane

 <p><b>SN74AHC16374DLG4</b> Producent: N/A Opis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP Na stanie: 68761 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74AHC16540DLR</b> Producent: N/A Opis: IC BUFFER INVERT 5.5V 48SSOP Na stanie: 4162 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74AHC16540DGVR</b> Producent: N/A Opis: IC BUFFER INVERT 5.5V 48TVSOP Na stanie: 5721 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74AHC16374DGGR</b> Producent: N/A Opis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Na stanie: 86807 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74AHC16541DGGR</b> Producent: N/A Opis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP Na stanie: 100367 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74AHC16374DL</b> Producent: N/A Opis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP Na stanie: 76024 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74AHC16540DGGR</b> Producent: N/A Opis: IC BUFFER INVERT 5.5V 48TSSOP Na stanie: 101943 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74AHC16373DLR</b> Producent: N/A Opis: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48-SSOP Na stanie: 81602 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74AHC16540DL</b> Producent: N/A Opis: IC BUFFER INVERT 5.5V 48SSOP Na stanie: 75995 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74AHC16373DLG4</b> Producent: N/A Opis: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48-SSOP Na stanie: 77727 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74AHC16540DLRG4</b> Producent: N/A Opis: IC BUFFER INVERT 5.5V 48SSOP Na stanie: 5496 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74AHC16374DGVR</b> Producent: N/A Opis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TVSOP Na stanie: 89571 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>