


N/A

**SN74LVC374ANSRG4**

Part Number:	SN74LVC374ANSRG4
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

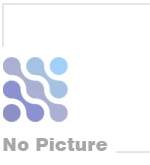
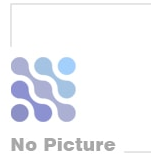
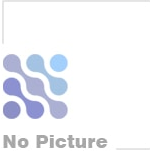
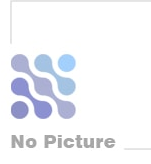
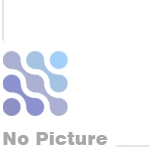

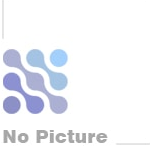
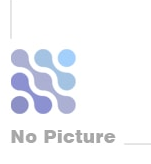
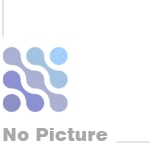
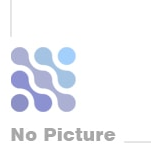
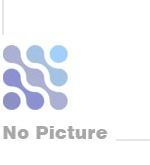
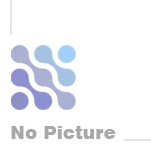
**Specyfikacje SN74LVC374ANSRG4**

PART NUMBER	SN74LVC374ANSRG4
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.65 V ~ 3.6 V
RODZAJ	D-Type
TYP WYZWALANIA	Positive Edge
SERIA	74LVC
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	20-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
TYP WYJŚCIA	Tri-State, Non-Inverted
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
IŁOŚĆ ELEMENTÓW	1
IŁOŚĆ BITÓW NA ELEMENT	8
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX OPÓŹNIENIE PROPAGACJI @ V MAX CL	7ns @ 3.3V, 50pF
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
POJEMNOŚĆ WEJŚCIOWA	4pF
FUNKCJONOWAĆ	Standard
CURRENT - SPOCZYNKOWY (IQ)	10µA
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	24mA, 24mA
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	100MHz
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74LVC374

**Powiązane tagi**

SN74LVC374ANSRG4	Dystrybutor SN74LVC374ANSRG4	Dostawca SN74LVC374ANSRG4
Cena SN74LVC374ANSRG4	Zdjęcia SN74LVC374ANSRG4	Obraz SN74LVC374ANSRG4
Arkusz danych SN74LVC374ANSRG4 PDF	SN74LVC374ANSRG4 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SN74LVC374ANSRG4
Zdjęcie SN74LVC374ANSRG4	Kup SN74LVC374ANSRG4	Kup SN74LVC374ANSRG4
SN74LVC374ANSRG4	Dostawca	Dystrybutor

**Produkty powiązane**

 <p><b>SN74LVC374APWRG4</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP          Na stanie: 361241 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC374AN</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP          Na stanie: 244658 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC374ADWR</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC          Na stanie: 290103 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC374APWT</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP          Na stanie: 148120 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC374ADWE4</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC          Na stanie: 202631 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC374APW</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP          Na stanie: 351176 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC374ADWRE4</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC          Na stanie: 206065 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC374APWR</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP          Na stanie: 460450 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC374ADW</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC          Na stanie: 200870 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC374AQDWRQ1</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC          Na stanie: 4592 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC374AQDWREP</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC          Na stanie: 5631 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC374ANSR</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO          Na stanie: 393721 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>