


N/A

SN74LV1T04DBVRG4

Part Number:	SN74LV1T04DBVRG4
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	SINGLE INVERTER GATE
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.

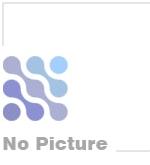
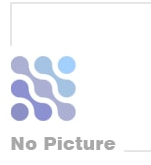
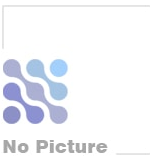
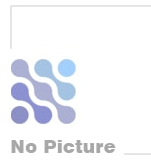
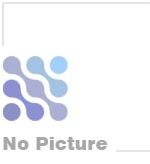
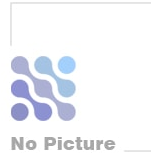
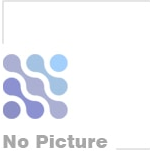
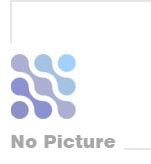
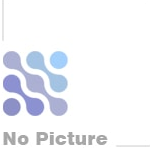

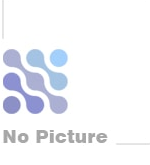
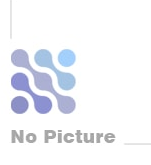
Specyfikacje SN74LV1T04DBVRG4

PART NUMBER	SN74LV1T04DBVRG4
PRODUCENT	N/A
OPIS	SINGLE INVERTER GATE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.6 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SOT-23-5
SERIA	74LV
PACKAGE / CASE	SC-74A, SOT-753
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
LICZBA WEJŚĆ	1
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX OPÓŹNIENIE PROPAGACJI @ V MAX CL	7ns @ 5V, 30pF
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
LOGIC TYPE	Inverter
POZIOM LOGIC - NISKA	0.58 V ~ 0.8 V
POZIOM LOGIC - WYSOKA	0.94 V ~ 2.1 V
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	Inverter IC 1 Channel SOT-23-5
OBCENY - SPOCZYNKOWY (MAX)	1µA
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	8mA, 8mA

Powiązane tagi

SN74LV1T04DBVRG4	Dystrybutor SN74LV1T04DBVRG4	Dostawca SN74LV1T04DBVRG4
Cena SN74LV1T04DBVRG4	Zdjęcia SN74LV1T04DBVRG4	Obraz SN74LV1T04DBVRG4
Arkusz danych SN74LV1T04DBVRG4 PDF	SN74LV1T04DBVRG4 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SN74LV1T04DBVRG4
Zdjęcie SN74LV1T04DBVRG4	Kup SN74LV1T04DBVRG4	Kup SN74LV1T04DBVRG4
SN74LV1T04DBVRG4	Dostawca	Dystrybutor

Produkty powiązane

 <p>SN74LV1T08DCKR Producent: N/A Opis: IC GATE AND 1CH 2-INP SC70-5 Na stanie: 558121 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV1T125DBVRG4 Producent: N/A Opis: SINGLE BUS BUFFER GATE 3-STATE O Na stanie: 523507 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV1T08DBVR Producent: N/A Opis: IC GATE AND 1CH 2-INP SOT23-5 Na stanie: 392038 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV1T08DBVRG4 Producent: N/A Opis: SINGLE 2-INPUT POSITIVE AND GATE Na stanie: 459687 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV1T04DBVR Producent: N/A Opis: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT23-5 Na stanie: 518139 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV1T00DCKR Producent: N/A Opis: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5 Na stanie: 459687 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV1T02DBVR Producent: N/A Opis: IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT23-5 Na stanie: 391451 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV1T04DCKR Producent: N/A Opis: IC INVERTER 1CH 1-INP SC70-5 Na stanie: 511611 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV1T02DCKR Producent: N/A Opis: IC GATE NOR 1CH 2-INP SC70-5 Na stanie: 529751 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV1T02DBVRG4 Producent: N/A Opis: SINGLE 2-INPUT POSITIVE-NOR GATE Na stanie: 444884 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV1T125DBVR Producent: N/A Opis: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-5 Na stanie: 542568 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV1T00DBVRG4 Producent: N/A Opis: SINGLE 2-INPUT POSITIVE-NAND GAT Na stanie: 505537 pcs</p> <p>RFQ</p>