


N/A

SN74HC148D

Part Number:	SN74HC148D
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC 8-TO-3 PRIORITY ENCOD 16-SOIC
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.

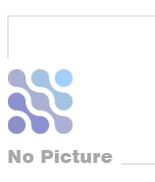
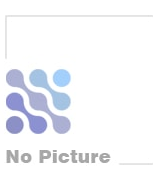
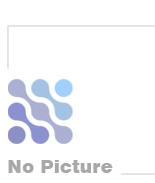

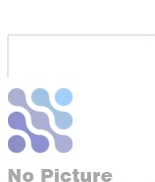



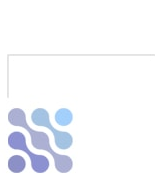



Specyfikacje SN74HC148D

PART NUMBER	SN74HC148D
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC 8-TO-3 PRIORITY ENCOD 16-SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
ŹRÓDŁO NAPIĘCIA ZASILANIA	Single Supply
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2 V ~ 6 V
RODZAJ	Priority Encoder
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-SOIC
SERIA	74HC
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
INNE NAZWY	296-8232-5
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NIEZALEŻNE OBWODY	1
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Priority Encoder 1 x 8:3 16-SOIC
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	5.2mA, 5.2mA
OBWÓD	1 x 8:3
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74HC148

Powiązane tagi

SN74HC148D	Dystrybutor SN74HC148D	Dostawca SN74HC148D
Cena SN74HC148D	Zdjęcia SN74HC148D	Obraz SN74HC148D
Arkusz danych SN74HC148D PDF	SN74HC148D Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SN74HC148D
Zdjęcie SN74HC148D	Kup SN74HC148D	Kup SN74HC148D
SN74HC148D	Dostawca	Dystrybutor

Produkty powiązane

 <p>SN74HC139QPWRQ1 Producent: N/A Opis: IC DUAL DECODER/DEMUX 16-TSSOP Na stanie: 310359 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74HC139PWT Producent: N/A Opis: IC DECODER/DEMUX DL 2-4L 16TSSOP Na stanie: 185784 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74HC148DG4 Producent: N/A Opis: IC PRIORITY ENCODER SGL 16SOIC Na stanie: 463033 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74HC148DT Producent: N/A Opis: IC PRIORITY ENCODER 8-3L 16-SOIC Na stanie: 178432 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74HC148DE4 Producent: N/A Opis: IC PRIORITY ENCODER 8-3L 16-SOIC Na stanie: 399103 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74HC148DR Producent: N/A Opis: IC PRIORITY ENCODER 8-3L 16-SOIC Na stanie: 445483 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74HC139QDRG4Q1 Producent: N/A Opis: IC DECODER/DEMUX DUAL 16SOIC Na stanie: 235815 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74HC148AN Producent: N/A Opis: IC PRIORITY ENCODER SGL 16DIP Na stanie: 266613 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74HC139QDRQ1 Producent: N/A Opis: IC DECODER/DEMUX DL 2-4L 16-SOIC Na stanie: 253210 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74HC148DRE4 Producent: N/A Opis: IC PRIORITY ENCODER 8-3L 16-SOIC Na stanie: 556102 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74HC148DRG4 Producent: N/A Opis: IC PRIORITY ENCODER SGL 16SOIC Na stanie: 508097 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74HC139QPWRG4Q1 Producent: N/A Opis: IC DUAL DECODER/DEMUX 16-TSSOP Na stanie: 273011 pcs</p> <p>RFQ</p>