


N/A

SN74F1056D

Part Number:	SN74F1056D
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC ARRAY BUS-TERM 8BIT 16-SOIC
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.

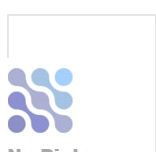





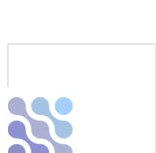





Specyfikacje SN74F1056D

PART NUMBER	SN74F1056D
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC ARRAY BUS-TERM 8BIT 16-SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
ŹRÓDŁO NAPIĘCIA	-
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-SOIC
SERIA	74F
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
INNE NAZWY	296-33888-5 SN74F1056D-ND SN74F1056DE4 SN74F1056DE4-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C
LICZBA BITÓW	8
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
LOGIC TYPE	Schottky Barrier Diode Bus-Termination Array
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Schottky Barrier Diode Bus-Termination Array IC 16-SOIC
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74F1056

Powiązane tagi

SN74F1056D	Dystrybutor SN74F1056D	Dostawca SN74F1056D
Cena SN74F1056D	Zdjęcia SN74F1056D	Obraz SN74F1056D
Arkusze danych SN74F1056D PDF	SN74F1056D Pobierz arkusz danych	Arkusze danych SN74F1056D
Zdjęcie SN74F1056D	Kup SN74F1056D	Kup SN74F1056D
SN74F1056D	Dostawca	Dystrybutor

Produkty powiązane

 <p>SN74F1016DWG4 Producent: N/A Opis: IC SCHOTTKY BARRIER DIODE 20SOIC Na stanie: 20088 pcs</p> RFQ	 <p>SN74F109DRG4 Producent: N/A Opis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC Na stanie: 181446 pcs</p> RFQ
 <p>SN74F08NG4 Producent: N/A Opis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14DIP Na stanie: 268455 pcs</p> RFQ	 <p>SN74F109DR Producent: N/A Opis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC Na stanie: 226891 pcs</p> RFQ
 <p>SN74F1056DG4 Producent: N/A Opis: IC SCHOTTKY BARRIER DIODE 16SOIC Na stanie: 32050 pcs</p> RFQ	 <p>SN74F08N Producent: N/A Opis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14DIP Na stanie: 245268 pcs</p> RFQ
 <p>SN74F109D Producent: N/A Opis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC Na stanie: 68896 pcs</p> RFQ	 <p>SN74F1016DW Producent: N/A Opis: IC DIODE ARRAY RC TERM 20-SOIC Na stanie: 18609 pcs</p> RFQ
 <p>SN74F109DRE4 Producent: N/A Opis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC Na stanie: 212554 pcs</p> RFQ	 <p>SN74F1056DR Producent: N/A Opis: IC ARRAY BUS-TERM 8BIT 16-SOIC Na stanie: 62935 pcs</p> RFQ
 <p>SN74F08NSR Producent: N/A Opis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOP Na stanie: 268869 pcs</p> RFQ	 <p>SN74F1016DWR Producent: N/A Opis: IC DIODE ARRAY RC TERM 20-SOIC Na stanie: 34506 pcs</p> RFQ