




NXP Semiconductors / Freescale

74HCT7273D,112

Part Number:	74HCT7273D,112
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO
Arkusze danych:	PDF 74HCT7273D,112.pdf
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 74HCT7273D,112

PART NUMBER	74HCT7273D,112
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF 74HCT7273D,112.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 V ~ 5.5 V
RODZAJ	D-Type
TYP WYZWALANIA	Positive Edge
SERIA	74HCT
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TYP WYJŚCIA	Non-Inverted
INNE NAZWY	568-2902-5 935024080112
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C (TA)
ILOŚĆ ELEMENTÓW	1
ILOŚĆ BITÓW NA ELEMENT	8
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX OPÓŹNIENIE PROPAGACJI @ V MAX CL	30ns @ 4.5V, 50pF
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
POJEMNOŚĆ WEJŚCIOWA	3.5pF
FUNKCJONOWAĆ	Master Reset
CURRENT - SPOCZYNKOWY (IQ)	8µA
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	-, 4mA
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	56MHz
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74HCT7273

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale 74HCT7273D,112	Dystrybutor 74HCT7273D,112	Dostawca 74HCT7273D,112
Cena 74HCT7273D,112	Zdjęcia 74HCT7273D,112	Obraz 74HCT7273D,112
Arkusz danych 74HCT7273D,112 PDF	74HCT7273D,112 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych 74HCT7273D,112
Zdjęcie 74HCT7273D,112	Kup 74HCT7273D,112	Kup NXP Semiconductors / Freescale 74HCT7273D,112
NXP Semiconductors / Freescale 74HCT7273D,112	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale 74HCT7273D,112	NXP Semiconductors 74HCT7273D,112	Freescale 74HCT7273D,112
Freescale Semiconductor - NXP 74HCT7273D,112	NXP USA Inc. 74HCT7273D,112	

Produkty powiązane

 <p>74HCT7046AD/AUJ Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC PLL W/LOCK DETECTOR 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT7403D-Q100,51 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC FIFO REGISTER 4X64 3ST 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HCT7403D,518 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC FIFO REGISTER 64X4 3ST 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT7403N,112 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC FIFO REGISTER 64X4 3ST 16DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HCT7030D,118 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC 9X64 FIFO REGISTER 3ST 28SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT7273D,118 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HCT7046AD,118 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC PLL W/LOCK DETECTOR 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT7403D,512 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC FIFO REGISTER 64X4 3ST 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HCT7030N,112 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC 9X64 FIFO REGISTER 3ST 28-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT7273N,112 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HCT7046AD,112 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC PLL W/LOCK DETECTOR 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT7046AN,112 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC PLL W/LOCK DETECTOR 16DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>