





NXP Semiconductors / Freescale


74HCT7403D,512

Part Number:	74HCT7403D,512
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	IC FIFO REGISTER 64X4 3ST 16SOIC
Arkusze danych:	 74HCT7403D,512.pdf
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.




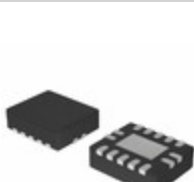
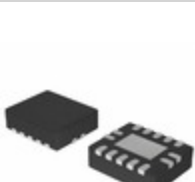
Specyfikacje 74HCT7403D,512

PART NUMBER	74HCT7403D,512
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC FIFO REGISTER 64X4 3ST 16SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 74HCT7403D,512.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5V ~ 5.5V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-SO
SERIA	74HCT
RETRANSMISJI CAPABILITY	No
PROGRAMOWALNE FLAGI POMOC	No
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
INNE NAZWY	74HCT7403D 74HCT7403D-ND 933999390512
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	2 (1 Year)
ROZMIAR PAMIĘCI	256 (64 x 4)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	Asynchronous, Synchronous
POMOC FWFT	No
RODZAJ EXPANSION	Depth, Width
SZYBKOŚĆ PRZESYŁANIA DANYCH	30MHz
OBECNY - DOSTAWA (MAX)	1mA
AUTOBUS DIRECTIONAL	Uni-Directional
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74HCT7403
CZAS DOSTĘPU	61ns

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale 74HCT7403D,512	Dystrybutor 74HCT7403D,512	Dostawca 74HCT7403D,512
Cena 74HCT7403D,512	Zdjęcia 74HCT7403D,512	Obraz 74HCT7403D,512
Arkusz danych 74HCT7403D,512 PDF	74HCT7403D,512 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych 74HCT7403D,512
Zdjęcie 74HCT7403D,512	Kup 74HCT7403D,512	Kup NXP Semiconductors / Freescale 74HCT7403D,512
NXP Semiconductors / Freescale 74HCT7403D,512	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale 74HCT7403D,512	NXP Semiconductors 74HCT7403D,512	Freescale 74HCT7403D,512
Freescale Semiconductor - NXP 74HCT7403D,512	NXP USA Inc. 74HCT7403D,512	

Produkty powiązane

 <p>74HCT7046AN,112 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC PLL W/LOCK DETECTOR 16DIP 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>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>74HCT7273D,118 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT7273D,112 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>74HCT74D,652 Producent: Nexperia Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HCT74BQ-Q100,115 Producent: Nexperia Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DHVQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT74BQ,115 Producent: Nexperia Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DHVQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HCT7046AD/AUJ Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC PLL W/LOCK DETECTOR 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>