


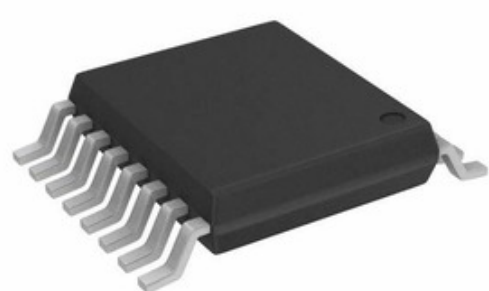
TOSHIBA
 Leading Innovation >>>

Toshiba Semiconductor and

74VHC221AFT

Part Number:	74VHC221AFT
Producent / marka:	Toshiba Semiconductor and Storage
Opis produktu	MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16TSSOP
Arkusze danych:	PDF 74VHC221AFT.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Storage



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.





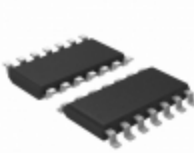






Specyfikacje 74VHC221AFT

PART NUMBER	74VHC221AFT
PRODUCENT	Toshiba Semiconductor and Storage
OPIS	MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF 74VHC221AFT.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2V ~ 5.5V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-TSSOP
SERIA	74VHC
WEJŚCIE PRZERZUTNIK SCHMITTA	No
OPÓŹNIENIE PROPAGACJI	9.6ns
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
INNE NAZWY	74VHC221AFT(BE) 74VHC221AFTTR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	16 Weeks
LOGIC TYPE	Monostable
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NIEZALEŻNE OBWODY	2
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Monostable Multivibrator 9.6ns 16-TSSOP
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	8mA, 8mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74VHC221

Powiązane tagi

Toshiba Semiconductor and Storage 74VHC221AFT	Dystrybutor 74VHC221AFT	Dostawca 74VHC221AFT
Cena 74VHC221AFT	Zdjęcia 74VHC221AFT	Obraz 74VHC221AFT
Arkusze danych 74VHC221AFT PDF	74VHC221AFT Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 74VHC221AFT
Zdjęcie 74VHC221AFT	Kup 74VHC221AFT	Kup Toshiba Semiconductor and Storage 74VHC221AFT
Toshiba Semiconductor and Storage 74VHC221AFT	Toshiba Semiconductor and Storage Dostawca	Dystrybutor Toshiba Semiconductor and Storage
Toshiba Semiconductor and Storage 74VHC221AFT	Toshiba 74VHC221AFT	

Produkty powiązane

 <p>74VHC175N Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>74VHC20TTR Producenci: STMicroelectronics Opis: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>74VHC221ASJ Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>74VHC175MX Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>74VHC221AMTCX Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>74VHC20MTR Producenci: STMicroelectronics Opis: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14SO Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>74VHC221AN Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>74VHC221AM Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>74VHC175SJ Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>74VHC175SJX Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>74VHC221AMTC Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16TSSOP Na stanie: 2 pcs RFQ</p>	 <p>74VHC221AMX Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>

Copyright © 2020 Niezawodny dystrybutor komponentów elektronicznych - Ocean-Components.com

 E-mail: Info@Ocean-Components.com

Adres: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

