




Nexperia

74AVCH2T45GS,115

Part Number:	74AVCH2T45GS,115
Producent / marka:	Nexperia
Opis produktu	IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 8XSON
Arkusze danych:	74AVCH2T45GS,115.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.

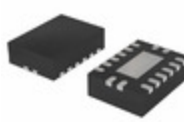
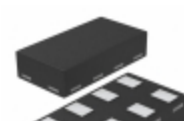
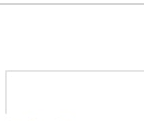




Specyfikacje 74AVCH2T45GS,115

PART NUMBER	74AVCH2T45GS,115
PRODUCENT	Nexperia
OPIS	IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 8XSON
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	74AVCH2T45GS,115.pdf
NAPIĘCIE - VCCB	0.8V ~ 3.6V
NAPIĘCIE - VCCA	0.8V ~ 3.6V
TYP TŁUMACZA	Voltage Level
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-XSON (1.35x1)
SERIA	74AVCH
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-XFDN
TYP WYJŚCIA	Tri-State, Non-Inverted
SYGNAŁ WYJŚCIOWY	-
INNE NAZWY	935292794115
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C (TA)
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	13 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SYGNAŁ WEJŚCIOWY	-
CECHY	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 2 Channel 500Mbps 8-XSON (1.35x1)
SZYBKOŚĆ PRZESYŁANIA DANYCH	500Mbps
KANAŁY NA OBWÓD	2
BAZA-EMITER NAPIĘCIE NASYCENIA (MAX)	Bidirectional
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74AVCH2T45

Powiązane tagi

Nexperia 74AVCH2T45GS,115	Dystrybutor 74AVCH2T45GS,115	Dostawca 74AVCH2T45GS,115
Cena 74AVCH2T45GS,115	Zdjęcia 74AVCH2T45GS,115	Obraz 74AVCH2T45GS,115
Arkusze danych 74AVCH2T45GS,115 PDF	74AVCH2T45GS,115 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 74AVCH2T45GS,115
Zdjęcie 74AVCH2T45GS,115	Kup 74AVCH2T45GS,115	Kup Nexperia 74AVCH2T45GS,115
Nexperia 74AVCH2T45GS,115	Nexperia Dostawca	Dystrybutor Nexperia
Nexperia 74AVCH2T45GS,115	Nexperia USA Inc. 74AVCH2T45GS,115	

Produkty powiązane

 <p>74AVCH4T245BQ,115 Producent: Nexperia Opis: IC TRNLTR BIDIR 16DHVQFN Na stanie: 124933 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AVCH2T45DCURG4 Producent: N/A Opis: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL US8 Na stanie: 121667 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AVCH2T45GF,115 Producent: Nexperia Opis: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 8XSON Na stanie: 288408 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AVCH4T245D,118 Producent: Nexperia Opis: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 16S0 Na stanie: 121765 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AVCH4T245D,112 Producent: Nexperia Opis: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 16S0 Na stanie: 153974 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AVCH2T45DCTRE4 Producent: N/A Opis: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL SM8 Na stanie: 121136 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AVCH2T45GN,115 Producent: Nexperia Opis: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 8XSON Na stanie: 358368 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AVCH2T45GD,125 Producent: Nexperia Opis: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 8XSON Na stanie: 5310 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AVCH2T45GT,115 Producent: Nexperia Opis: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 8XSON Na stanie: 571173 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AVCH4T245D-Q100J Producent: Nexperia Opis: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 16S0 Na stanie: 202953 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AVCH2T45DCTTG4 Producent: N/A Opis: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL SM8 Na stanie: 88045 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AVCH4T245BQ-Q10X Producent: Nexperia Opis: IC TRNLTR BIDIR 16DHVQFN Na stanie: 115523 pcs</p> <p>RFQ</p>