


nexperia

Nexperia

74VHC595PW-Q100J

Part Number:	74VHC595PW-Q100J
Producent / marka:	Nexperia
Opis produktu	IC SHIFT REG 8BIT SISO
Arkusze danych:	74VHC595PW-Q100J.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 74VHC595PW-Q100J

PART NUMBER	74VHC595PW-Q100J
PRODUCENT	Nexperia
OPIS	IC SHIFT REG 8BIT SISO
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	74VHC595PW-Q100J.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-TSSOP
SERIA	Automotive, AEC-Q100, 74VHC
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TYP WYJŚCIA	Tri-State
INNE NAZWY	935303219118
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
ILOŚĆ ELEMENTÓW	1
ILOŚĆ BITÓW NA ELEMENT	8
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	13 Weeks
LOGIC TYPE	Shift Register
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	Serial to Parallel, Serial

Powiązane tagi

Nexperia 74VHC595PW-Q100J	Dystrybutor 74VHC595PW-Q100J	Dostawca 74VHC595PW-Q100J
Cena 74VHC595PW-Q100J	Zdjęcia 74VHC595PW-Q100J	Obraz 74VHC595PW-Q100J
Arkusz danych 74VHC595PW-Q100J PDF	74VHC595PW-Q100J Pobierz arkusz danych	Arkusz danych 74VHC595PW-Q100J
Zdjęcie 74VHC595PW-Q100J	Kup 74VHC595PW-Q100J	Kup Nexperia 74VHC595PW-Q100J
Nexperia 74VHC595PW-Q100J	Nexperia Dostawca	Dystrybutor Nexperia
Nexperia 74VHC595PW-Q100J	Nexperia USA Inc. 74VHC595PW-Q100J	

Produkty powiązane

 <p>74VHC74M Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC595MX Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VHC595MTC Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC595MTCX Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC SHIFT REG 8B W/ LATCH 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VHC74FT Producenci: Toshiba Semiconductor and Storage Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC595M Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REGISTER SHIFT 8BIT 16-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VHC74MTC Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP Na stanie: 183 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC74MTCX Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VHC595N Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC595SJX Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VHC595PW,118 Producenci: Nexperia Opis: IC SHIFT REG 8BIT SISO 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC595SJ Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>