


nexperia

Nexperia

74LVC86AD,112

Part Number:	74LVC86AD,112
Producent / marka:	Nexperia
Opis produktu	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SO
Arkusze danych:	74LVC86AD,112.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 74LVC86AD,112

PART NUMBER	74LVC86AD,112
PRODUCENT	Nexperia
OPIS	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SO
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	74LVC86AD,112.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.2 V ~ 3.6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	14-SO
SERIA	74LVC
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
INNE NAZWY	1727-1995 568-12078-5-ND 568-12078-ND 74LVC86AD 74LVC86AD,112-ND 74LVC86AD-ND 935250090112
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
LICZBA WEJŚĆ	2
LICZBA OBWODÓW	4
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX OPÓŹNIENIE PROPAGACJI @ V MAX CL	5ns @ 3.3V, 50pF
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	13 Weeks
LOGIC TYPE	XOR (Exclusive OR)
POZIOM LOGIC - NISKA	0.7 V ~ 0.8 V
POZIOM LOGIC - WYSOKA	1.7 V ~ 2 V
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	XOR (Exclusive OR) IC 4 Channel 14-SO
OBECNY - SPOCZYNKOWY (MAX)	40µA
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	24mA, 24mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74LVC86

Powiązane tagi

Nexperia 74LVC86AD,112	Dystrybutor 74LVC86AD,112	Dostawca 74LVC86AD,112
Cena 74LVC86AD,112	Zdjęcia 74LVC86AD,112	Obraz 74LVC86AD,112
Arkusz danych 74LVC86AD,112 PDF	74LVC86AD,112 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych 74LVC86AD,112
Zdjęcie 74LVC86AD,112	Kup 74LVC86AD,112	Kup Nexperia 74LVC86AD,112
Nexperia 74LVC86AD,112	Nexperia Dostawca	Dystrybutor Nexperia
Nexperia 74LVC86AD,112	Nexperia USA Inc. 74LVC86AD,112	

Produkty powiązane

 <p>74LVC86ADTR2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP Na stanie: 4947 pcs RFQ</p>	 <p>74LVC841APW,118 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC 10BIT TRANSP LATCH 24TSSOP Na stanie: 4270 pcs RFQ</p>
 <p>74LVC841AD,118 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC 10BIT TRANSP LATCH 24SOIC Na stanie: 5552 pcs RFQ</p>	 <p>74LVC841ADB,112 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC 10BIT TRANSP LATCH 24SSOP Na stanie: 5041 pcs RFQ</p>
 <p>74LVC86ABQ,115 Producenci: Nexperia Opis: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14DHVQFN Na stanie: 564767 pcs RFQ</p>	 <p>74LVC86ADR2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC Na stanie: 490861 pcs RFQ</p>
 <p>74LVC841APW,112 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC 10BIT TRANSP LATCH 24TSSOP Na stanie: 5629 pcs RFQ</p>	 <p>74LVC86AMTR Producenci: STMicroelectronics Opis: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SO Na stanie: 143426 pcs RFQ</p>
 <p>74LVC86AD,118 Producenci: Nexperia Opis: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SO Na stanie: 1047509 pcs RFQ</p>	 <p>74LVC86ADB,112 Producenci: Nexperia Opis: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SSOP Na stanie: 303087 pcs RFQ</p>
 <p>74LVC841ADB,118 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC 10BIT TRANSP LATCH 24SSOP Na stanie: 5989 pcs RFQ</p>	 <p>74LVC86ADB,118 Producenci: Nexperia Opis: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SSOP Na stanie: 493596 pcs RFQ</p>