



NXP Semiconductors / Freescale


74HCT280N,652

Part Number:	74HCT280N,652
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	IC 9-BIT GEN/CHKER 14DIP
Arkusze danych:	 74HCT280N,652.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.



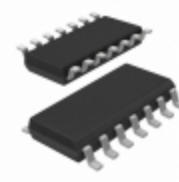
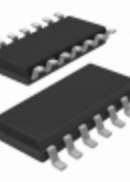








Specyfikacje 74HCT280N,652

PART NUMBER	74HCT280N,652
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC 9-BIT GEN/CHKER 14DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 74HCT280N,652.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5V ~ 5.5V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	14-DIP
SERIA	74HCT
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	14-DIP (0.300", 7.62mm)
INNE NAZWY	74HCT280N 74HCT280N-ND 933669200652
TEMPERATURA ROBOCZA	-
LICZBA OBWODÓW	9-Bit
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
LOGIC TYPE	Parity Generator/Checker
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Parity Generator 9-Bit 14-DIP
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74HCT280

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale 74HCT280N,652	Dystrybutor 74HCT280N,652	Dostawca 74HCT280N,652
Cena 74HCT280N,652	Zdjęcia 74HCT280N,652	Obraz 74HCT280N,652
Arkusz danych 74HCT280N,652 PDF	74HCT280N,652 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych 74HCT280N,652
Zdjęcie 74HCT280N,652	Kup 74HCT280N,652	Kup NXP Semiconductors / Freescale 74HCT280N,652
NXP Semiconductors / Freescale 74HCT280N,652	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale 74HCT280N,652	NXP Semiconductors 74HCT280N,652	Freescale 74HCT280N,652
Freescale Semiconductor - NXP 74HCT280N,652	NXP USA Inc. 74HCT280N,652	

Produkty powiązane

 <div><b>74HCT299D,653</b> Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC UNIV SHIFT REGISTER 20SOIC Na stanie: Out stock <b>RFQ</b></div>	 <div><b>74HCT27PW,118</b> Producenci: Nexperia Opis: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14TSSOP Na stanie: Out stock <b>RFQ</b></div>
 <div><b>74HCT280D,652</b> Producenci: Nexperia Opis: IC 9-BIT GEN/CHKER 14SO Na stanie: Out stock <b>RFQ</b></div>	 <div><b>74HCT280D,653</b> Producenci: Nexperia Opis: IC 9-BIT GEN/CHKER 14SO Na stanie: Out stock <b>RFQ</b></div>
 <div><b>74HCT299N,652</b> Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC UNIV SHIFT REGISTER 20DIP Na stanie: Out stock <b>RFQ</b></div>	 <div><b>74HCT280DB,118</b> Producenci: Nexperia Opis: IC 9-BIT GEN/CHKER 14SSOP Na stanie: Out stock <b>RFQ</b></div>
 <div><b>74HCT299DB,112</b> Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC UNIV SHIFT REGISTER 20SSOP Na stanie: Out stock <b>RFQ</b></div>	 <div><b>74HCT299DB,118</b> Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC UNIV SHIFT REGISTER 20SSOP Na stanie: Out stock <b>RFQ</b></div>
 <div><b>74HCT27PW-Q100J</b> Producenci: Nexperia Opis: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14TSSOP Na stanie: Out stock <b>RFQ</b></div>	 <div><b>74HCT299D,652</b> Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC UNIV SHIFT REGISTER 20SOIC Na stanie: Out stock <b>RFQ</b></div>
 <div><b>74HCT299PW,112</b> Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC UNIV SHIFT REGISTER 20TSSOP Na stanie: Out stock <b>RFQ</b></div>	 <div><b>74HCT280DB,112</b> Producenci: Nexperia Opis: IC 9-BIT GEN/CHKER 14SSOP Na stanie: Out stock <b>RFQ</b></div>