




MC74HC132ADR2G

Part Number:	MC74HC132ADR2G
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC
Arkusze danych:	PDF MC74HC132ADR2G.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 MC74HC132ADR2G

PART NUMBER	MC74HC132ADR2G
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF MC74HC132ADR2G.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2 V ~ 6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	14-SOIC
SERIA	74HC
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
INNE NAZWY	MC74HC132ADR2GOS MC74HC132ADR2GOS-ND MC74HC132ADR2GOSTR
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°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	21ns @ 6V, 50pF
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	20 Weeks
LOGIC TYPE	NAND Gate
POZIOM LOGIC - NISKA	0.3 V ~ 1.2 V
POZIOM LOGIC - WYSOKA	1.5 V ~ 4.2 V
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Schmitt Trigger
SZCZEGÓŁOWY OPIS	NAND Gate IC 4 Channel Schmitt Trigger 14-SOIC
OBECNY - SPOCZYNKOWY (MAX)	1µA
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	5.2mA, 5.2mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74HC132

Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC132ADR2G	Dystrybutor MC74HC132ADR2G	Dostawca MC74HC132ADR2G
Cena MC74HC132ADR2G	Zdjęcia MC74HC132ADR2G	Obraz MC74HC132ADR2G
Arkusze danych MC74HC132ADR2G PDF	MC74HC132ADR2G Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MC74HC132ADR2G
Zdjęcie MC74HC132ADR2G	Kup MC74HC132ADR2G	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC132ADR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC132ADR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dostawca	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC132ADR2G	ON Semiconductor MC74HC132ADR2G	Aptina / ON Semiconductor MC74HC132ADR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC132ADR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC132ADR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC132ADR2G

Produkty powiązane

 <p>MC74HC132ADR2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MC74HC126ANG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MC74HC132ANG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MC74HC132ADTG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MC74HC132ADT Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MC74HC132ADTR2 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MC74HC126ADTR2 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MC74HC126AFELG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC BUF NON-INVERT 6V SOEIA3-14 Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MC74HC132AFELG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOEIA3 Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MC74HC126AN Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MC74HC132ADG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MC74HC126ADTR2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>