




MC74HC175AD

Part Number:	MC74HC175AD
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOIC
Arkusze danych:	 MC74HC175AD.pdf
Status RoHs	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje MC74HC175AD

PART NUMBER	MC74HC175AD
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	 MC74HC175AD.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2 V ~ 6 V
RODZAJ	D-Type
TYP WYZWALANIA	Positive Edge
SERIA	74HC
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TYP WYJŚCIA	Differential
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 125°C (TA)
ILOŚĆ ELEMENTÓW	1
ILOŚĆ BITÓW NA ELEMENT	4
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX OPÓŹNIENIE PROPAGACJI @ V MAX CL	22ns @ 6V, 50pF
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
POJEMNOŚĆ WEJŚCIOWA	10pF
FUNKCJONOWAĆ	Master Reset
CURRENT - SPOCZYNKOWY (IQ)	4µA
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	5.2mA, 5.2mA
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	35MHz
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74HC175

Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC175AD	Dystrybutor MC74HC175AD	Dostawca MC74HC175AD
Cena MC74HC175AD	Zdjęcia MC74HC175AD	Obraz MC74HC175AD
Arkusze danych MC74HC175AD PDF	MC74HC175AD Pobierz arkusze danych	Arkusze danych MC74HC175AD
Zdjęcie MC74HC175AD	Kup MC74HC175AD	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC175AD
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC175AD	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dostawca	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC175AD	ON Semiconductor MC74HC175AD	Aptina / ON Semiconductor MC74HC175AD
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC175AD	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC175AD	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC175AD

Produkty powiązane

 <p>MC74HC175AFELG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOEIAJ Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74HC175ADTR2 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74HC175ADG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74HC174ADR2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74HC175ADR2 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74HC174ANG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74HC174ADTR2 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74HC174ADTR2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74HC174AFELG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SOEIAJ Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74HC175ADR2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74HC175ADTR2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74HC174AN Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>