


**74LVTH162374MEA**

Part Number:	74LVTH162374MEA
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP
Arkusze danych:	 74LVTH162374MEA.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.

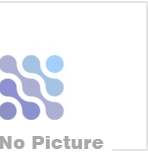

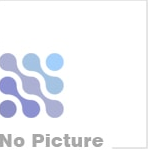



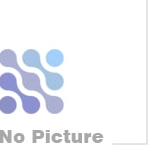
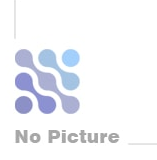



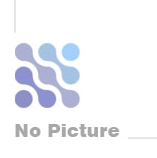
**Specyfikacje 74LVTH162374MEA**

PART NUMBER	74LVTH162374MEA
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIŚ	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 74LVTH162374MEA.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 3.6 V
RODZAJ	D-Type
TYP WYZWALANIA	Positive Edge
SERIA	74LVTH
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
TYP WYJŚCIA	Tri-State, Non-Inverted
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
ILOŚĆ ELEMENTÓW	2
ILOŚĆ BITÓW NA ELEMENT	8
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX OPÓŹNIENIE PROPAGACJI @ V MAX CL	5.3ns @ 3.3V, 50pF
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
POJEMNOŚĆ WEJŚCIOWA	4pF
FUNKCJONOWAĆ	Standard
CURRENT - SPOCZYNKOWY (IQ)	190µA
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	12mA, 12mA
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	160MHz
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74LVTH162374

**Powiązane tagi**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVTH162374MEA	Dystrybutor 74LVTH162374MEA	Dostawca 74LVTH162374MEA
Cena 74LVTH162374MEA	Zdjęcia 74LVTH162374MEA	Obraz 74LVTH162374MEA
Arkusz danych 74LVTH162374MEA PDF	74LVTH162374MEA Pobierz arkusz danych	Arkusz danych 74LVTH162374MEA
Zdjęcie 74LVTH162374MEA	Kup 74LVTH162374MEA	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVTH162374MEA
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVTH162374MEA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dostawca	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVTH162374MEA	ON Semiconductor 74LVTH162374MEA	Aptina / ON Semiconductor 74LVTH162374MEA
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74LVTH162374MEA	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74LVTH162374MEA	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74LVTH162374MEA

**Produkty powiązane**

 <p><b>74LVTH162374ZRDR</b> Producent: N/A Opis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 54BGA Na stanie: 64202 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVTH162374MTD</b> Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Na stanie: 5361 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVTH162374ZQLR</b> Producent: N/A Opis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 56BGA Na stanie: 92765 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVTH162373MEX</b> Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC LATCH TRANSP 16BIT 3ST 48SSOP Na stanie: 5085 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVTH162373MTX</b> Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC LATCH TRANSP 16BIT 48TSSOP Na stanie: 4963 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVTH162373MTD</b> Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC LATCH TRANSP 16BIT 48TSSOP Na stanie: 4829 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVTH162374DGGRG4</b> Producent: N/A Opis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Na stanie: 85956 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVTH162374GRDR</b> Producent: N/A Opis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 54BGA Na stanie: 5172 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVTH162374MEX</b> Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP Na stanie: 5931 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVTH162374MTX</b> Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Na stanie: 4637 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVTH16240MEA</b> Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP Na stanie: 4125 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVTH162373ZQLR</b> Producent: N/A Opis: IC 16BIT TRANS D LATCH 56BGA Na stanie: 66382 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>