


74LCX16373MEAX

Part Number:	74LCX16373MEAX
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48SSOP
Arkusze danych:	74LCX16373MEAX.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.




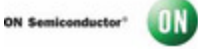







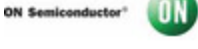
Specyfikacje 74LCX16373MEAX

PART NUMBER	74LCX16373MEAX
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48SSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	74LCX16373MEAX.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2 V ~ 3.6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	48-SSOP
SERIA	74LCX
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
TYP WYJŚCIA	Tri-State
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
LOGIC TYPE	D-Type Transparent Latch
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NIEZALEŻNE OBWODY	2
SZCZEGÓŁOWY OPIS	D-Type Transparent Latch 2 Channel 8:8 IC Tri-State 48-SSOP
OPÓZNIENIE - ROZMNAŻANIE	5.4ns
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	24mA, 24mA
OBWÓD	8:8
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74LCX16373

Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX16373MEAX	Dystrybutor 74LCX16373MEAX	Dostawca 74LCX16373MEAX
Cena 74LCX16373MEAX	Zdjęcia 74LCX16373MEAX	Obraz 74LCX16373MEAX
Arkusz danych 74LCX16373MEAX PDF	74LCX16373MEAX Pobierz arkusz danych	Arkusz danych 74LCX16373MEAX
Zdjęcie 74LCX16373MEAX	Kup 74LCX16373MEAX	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX16373MEAX
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX16373MEAX	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dostawca	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX16373MEAX	ON Semiconductor 74LCX16373MEAX	Aptina / ON Semiconductor 74LCX16373MEAX
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX16373MEAX	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX16373MEAX	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX16373MEAX

Produkty powiązane

 <p>74LCX16374G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 54FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LCX16245MTDX Producent: Fairchild/ON Semiconductor Opis: IC TXRX 16BIT BIDIR 5V 48-TSSOP Na stanie: 780 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LCX16373MTDX Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LCX16373G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC LATCH TRANSP 16BIT LV 54FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LCX162541TTR Producent: STMicroelectronics Opis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LCX16374GX Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 54FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LCX16373MTD Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC LATCH TRANSP 16BIT 5V 48TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LCX16373TTR Producent: STMicroelectronics Opis: IC LATCH LV 16BIT D TYPE 48TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LCX16373MEA Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC LATCH TRANSP 16BIT 5V 48-SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LCX16245TTR Producent: STMicroelectronics Opis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LCX16374MEA Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LCX16373GX Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC LATCH TRANSP 16BIT LV 54FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>