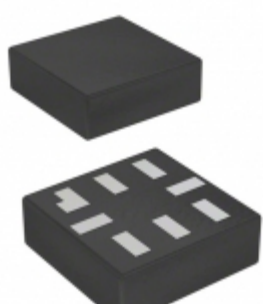











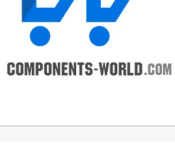










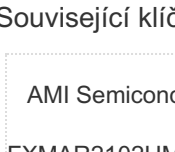


## FXMAR2102UMX

	<p><b>ON Semiconductor</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">FXMAR2102UMX</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8MLP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">FXMAR2102</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit FXMAR2102UMX s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	FXMAR2102UMX	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8MLP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	219470 pcs	Datový list	<a href="#">FXMAR2102</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - VCCB	1.65V ~ 5.5V
Napětí - VCCA	1.65V ~ 5.5V	Typ překladače	Voltage Level
Dodavatel zařízení Package	8-UMLP	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-UFQFN
Typ výstupu	Open Drain, Tri-State	Výstupní signál	-
Ostatní jména	FXMAR2102UMX-ND FXMAR2102UMXTR	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	24 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstupní signál	-
Funkce	Auto-Direction Sensing	Detailní popis	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 2 Channel 50MHz 8-UMLP
Rychlost přenosu dat	50MHz	Kanály na obvod	2
Base-emiter (Max)	Bidirectional	Číslo základní části	FXMAR2102

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 219470 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor FXMAR2102UMX na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">FXMA108BQX</a>	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20DQFN		
	Část#: <a href="#">CTS100ELT22TG</a>	Výrobci: <a href="#">CTS Electronic Components</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8MSOP		
	Část#: <a href="#">FXMA2102UMX</a>	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8MLP		
	Část#: <a href="#">TXB0102DCUT</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL US8		
	Část#: <a href="#">FXMAR2102UMX-F106</a>	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8MLP		
	Část#: <a href="#">FXMHD103UMX</a>	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC VOLTAGE TRANSLATOR 12-UMLP		
	Část#: <a href="#">SN74AVC16T245DGVR</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TVSOP		
	Část#: <a href="#">FXMAR2102L8X</a>	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC TRNSLTR BIDIR 8MICROPAK		
	Část#: <a href="#">SN10KHT5542DW</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 24SOIC		
	Část#: <a href="#">CLVC16T245MDGGEP</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP		
	Část#: <a href="#">FXM2IC102L8X</a>	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC TRNSLTR BIDIR 8MICROPAK		
	Část#: <a href="#">74LVX3245MTR</a>	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 24SO		
	Část#: <a href="#">TXB0104DG4</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14SOIC		
	Část#: <a href="#">74AVC16T245DGGRG4</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP		
	Část#: <a href="#">FXMA2104UMX</a>	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12MLP		
	Část#: <a href="#">NTB0101GW-Q100H</a>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6TSSOP		
	Část#: <a href="#">FXMA2102L8X</a>	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC TRNSLTR BIDIR 8MICROPAK		
	Část#: <a href="#">ADG3233BRM</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8MSOP		
	Část#: <a href="#">FXMAR2104UMX</a>	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12MLP		
	Část#: <a href="#">FXM2IC102L8X_F113</a>	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC TRNSLTR BIDIR 8MICROPAK		

Související klíčová slova pro FXMAR2102UMX			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FXMAR2102UMX distributor	FXMAR2102UMX dodavatel	FXMAR2102UMX Cena
FXMAR2102UMX.	FXMAR2102UMX Stáhnout datasheet.	FXMAR2102UMX Datasheet.	FXMAR2102UMX Stock.
koupit FXMAR2102UMX.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor FXMAR2102UMX.	Aptina / ON Semiconductor FXMAR2102UMX.
	FXMAR2102UMX.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		FXMAR2102UMX.	FXMAR2102UMX.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
FXMAR2102UMX.			

