



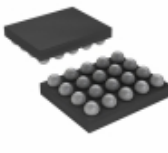
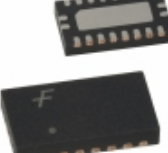









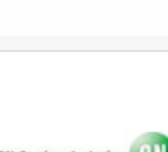




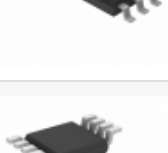




## FXMAR2104UMX

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit FXMAR2104UMX s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">FXMAR2104UMX</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12MLP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">FXMAR2104</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>
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	FXMAR2104UMX	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12MLP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	182818 pcs	Datový list	<a href="#">FXMAR2104</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	12-UMLP (1.8x1.8)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	12-UFQFN
Typ výstupu	Open Drain, Tri-State	Výstupní signál	-
Ostatní jména	FXMAR2104UMX-ND FXMAR2104UMXTR	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 4 Channel 26MHz 12-UMLP (1.8x1.8)
Rychlost přenosu dat	26MHz	Kanály na obvod	4
Base-emiter (Max)	Bidirectional	Číslo základní části	FXMAR2104

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 182818 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor FXMAR2104UMX 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			
	<p>Část#: <a href="#">FXMA2104UMX</a></p> <p>Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12MLP</p>	<p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">MAX3002EBP+T</a></p> <p>Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20UCSP</p>	<p>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">FXMA108BQX</a></p> <p>Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20DQFN</p>	<p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">FXMA2102UMX</a></p> <p>Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8MLP</p>	<p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">FXMAR2102UMX-F106</a></p> <p>Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8MLP</p>	<p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">SN74LVC1T45DCKTE4</a></p> <p>Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-6</p>	<p>Výrobci: <a href="#">N/A</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">PI4ULS3V502XVEX</a></p> <p>Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8UDFN</p>	<p>Výrobci: <a href="#">Diodes Incorporated</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">FXM2IC102L8X</a></p> <p>Popis: IC TRNSLTR BIDIR 8MICROPAK</p>	<p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">SN74AUP1T98DCKR</a></p> <p>Popis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL SC70-6</p>	<p>Výrobci: <a href="#">N/A</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">FXMAR2102UMX</a></p> <p>Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8MLP</p>	<p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">MC10H352FNR2</a></p> <p>Popis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20PLCC</p>	<p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">LTC1045CN#PBF</a></p> <p>Popis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20DIP</p>	<p>Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">FXMHD103UMX</a></p> <p>Popis: IC VOLTAGE TRANSLATOR 12-UMLP</p>	<p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">83023AMILFT</a></p> <p>Popis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC</p>	<p>Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">FXMA2102L8X</a></p> <p>Popis: IC TRNSLTR BIDIR 8MICROPAK</p>	<p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">FXM2IC102L8X_F113</a></p> <p>Popis: IC TRNSLTR BIDIR 8MICROPAK</p>	<p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">SY10ELT21ZC</a></p> <p>Popis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC</p>	<p>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">PCA9306DP,118</a></p> <p>Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8TSSOP</p>	<p>Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">MC100ELT24MNR4G</a></p> <p>Popis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8DFN</p>	<p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">FXMAR2102L8X</a></p> <p>Popis: IC TRNSLTR BIDIR 8MICROPAK</p>	<p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro FXMAR2104UMX			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FXMAR2104UMX distributor	FXMAR2104UMX dodavatel	FXMAR2104UMX Cena
FXMAR2104UMX.	FXMAR2104UMX Stáhnout datasheet.	FXMAR2104UMX Datasheet.	FXMAR2104UMX Stock.
koupit FXMAR2104UMX.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor FXMAR2104UMX.	Aptina / ON Semiconductor FXMAR2104UMX.
	FXMAR2104UMX.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		FXMAR2104UMX.	FXMAR2104UMX.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
FXMAR2104UMX.			

