

## MC10H159FNR2G



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MC10H159FNR2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [MC10H159FNR2G](#)

**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)

**Popis:** IC MUX QUAD 2IN INVERT 20PLCC

**Datový list:** [MC10H159](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MC10H159FNR2G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC MUX QUAD 2IN INVERT 20PLCC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5003 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC10H159</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napájecí napětí Zdroj</b>	Dual Supply
<b>Napětí - Supply</b>	-4.94 V ~ -5.46 V	<b>Typ</b>	Multiplexer
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	20-PLCC (9x9)	<b>Série</b>	10H
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	20-LCC (J-Lead)
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 75°C	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>nezávislými okruhy</b>	1	<b>Detailní popis</b>	Multiplexer 4 x 2:1 20-PLCC (9x9)
<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	-	<b>Obvod</b>	4 x 2:1
<b>Číslo základní části</b>	10H159		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5003 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H159FNR2G 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H159L</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2INP INV 16-CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H159FNG</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2IN INVERT 20PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H159MELG</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2INP INV 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H158MG</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2INP NONINV 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H159M</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2INP INV 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H158P</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2INP NONINV 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H159MG</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2INP INV 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H159MEL</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2INP INV 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H159P</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2INP INV 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H158MEL</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2INP NONINV 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H158PG</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2INP NONINV 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H159PG</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2INP INV 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H160FN</a> <b>Popis:</b> IC 12-BIT GEN/CHKER 20PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H158MELG</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2INP NONINV 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H159FNR2</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2IN INVERT 20PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H159FN</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2IN INVERT 20PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H158M</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2INP NONINV 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H160L</a> <b>Popis:</b> IC 12-BIT GEN/CHKER 16CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H158L</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2INP NONINV 16-CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H160FNG</a> <b>Popis:</b> IC 12-BIT GEN/CHKER 20PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC10H159FNR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC10H159FNR2G distributor	MC10H159FNR2G dodavatel	MC10H159FNR2G Cena
MC10H159FNR2G.	MC10H159FNR2G Stáhnout datasheet.	MC10H159FNR2G Datasheet.	MC10H159FNR2G Stock.
koupit MC10H159FNR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC10H159FNR2G.	Aptina / ON Semiconductor MC10H159FNR2G.
	MC10H159FNR2G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC10H159FNR2G.	MC10H159FNR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC10H159FNR2G.			