

## MC10H164FNR2G



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit MC10H164FNR2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [MC10H164FNR2G](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC MUX 8-LINE MECL 10H 20-PLCC  
**Datový list:** [MC10H164](#)

**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>	MC10H164FNR2G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC MUX 8-LINE MECL 10H 20-PLCC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4353 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC10H164</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 1 x 3:8 20-PLCC (9x9)
<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	-	<b>Obvod</b>	1 x 3:8
<b>Číslo základní části</b>	10H164		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4353 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H164FNR2G 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="#">MC10H164MEL</a> <b>Popis:</b> IC MUX 8-LINE MECL 10H 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H164MG</a> <b>Popis:</b> IC MUX 8-LINE MECL 10H 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H164FNG</a> <b>Popis:</b> IC MUX 8-LINE MECL 10H 20-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H165FNG</a> <b>Popis:</b> IC ENCODER 8INP PRIORITY 20-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H164L</a> <b>Popis:</b> IC MUX 8-LINE MECL 10H 16-CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H162MG</a> <b>Popis:</b> IC DECODER BIN 1:8 16-SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H165FNR2G</a> <b>Popis:</b> IC ENCODER 8INP PRIORITY 20-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H164MELG</a> <b>Popis:</b> IC MUX 8-LINE MECL 10H 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H165FNR2</a> <b>Popis:</b> IC ENCODER 8INP PRIORITY 20-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H164M</a> <b>Popis:</b> IC MUX 8-LINE MECL 10H 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H165FN</a> <b>Popis:</b> IC ENCODER 8INP PRIORITY 20-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H164PG</a> <b>Popis:</b> IC MUX 8-LINE MECL 10H 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H162PG</a> <b>Popis:</b> IC DECODER BIN 1:8 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H164FNR2</a> <b>Popis:</b> IC MUX 8-LINE MECL 10H 20-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H162M</a> <b>Popis:</b> IC DECODER BIN 1:8 16-SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H164FN</a> <b>Popis:</b> IC MUX 8-LINE MECL 10H 20-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H162MEL</a> <b>Popis:</b> IC DECODER BIN 1:8 16-SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H162P</a> <b>Popis:</b> IC DECODER BIN 1:8 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H162L</a> <b>Popis:</b> IC DECODER BIN 1:8 16-CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H162MELG</a> <b>Popis:</b> IC DECODER BIN 1:8 16-SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC10H164FNR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC10H164FNR2G distributor	MC10H164FNR2G dodavatel	MC10H164FNR2G Cena
MC10H164FNR2G.	MC10H164FNR2G Stáhnout datasheet.	MC10H164FNR2G Datasheet.	MC10H164FNR2G Stock.
koupit MC10H164FNR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC10H164FNR2G.	Aptina / ON Semiconductor MC10H164FNR2G.
	MC10H164FNR2G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC10H164FNR2G.	MC10H164FNR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC10H164FNR2G.			