

## MC10H604FNR2G



**Part Number:** [MC10H604FNR2G](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC  
**Datový list:** [MC\(10,100\)H604](#)

**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>	MC10H604FNR2G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	6536 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC(10,100)H604</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Typ překladače</b>	Mixed Signal
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	28-PLCC (11.51x11.51)	<b>Série</b>	10H
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	28-LCC (J-Lead)
<b>Typ výstupu</b>	Differential	<b>Výstupní signál</b>	ECL
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 85°C (TA)	<b>Počet okruhů</b>	1
<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>Vstupní signál</b>	TTL
<b>Funkce</b>	-	<b>Detailní popis</b>	Mixed Signal Translator Unidirectional 1 Circuit 6 Channel 28-PLCC (11.51x11.51)
<b>Rychlost přenosu dat</b>	-	<b>Kanály na obvod</b>	6
<b>Base-emiter (Max)</b>	Unidirectional	<b>Číslo základní části</b>	10H604

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 6536 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H604FNR2G 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="#">MC10H606FNG</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H604FNR2</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H604FNG</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H603FN</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H605FNR2G</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H607FN</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H604FN</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H603FNR2</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H602FNR2</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H605FNR2</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H603FNR2G</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H606FN</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H605FNG</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H602FNR2G</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H606FNR2</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H606FNR2G</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H607FNG</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H603FNG</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H602FNG</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H605FN</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC10H604FNR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC10H604FNR2G distributor	MC10H604FNR2G dodavatel	MC10H604FNR2G Cena
MC10H604FNR2G.	MC10H604FNR2G Stáhnout datasheet.	MC10H604FNR2G Datasheet.	MC10H604FNR2G Stock.
koupit MC10H604FNR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC10H604FNR2G.	Aptina / ON Semiconductor MC10H604FNR2G.
	MC10H604FNR2G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC10H604FNR2G.	MC10H604FNR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC10H604FNR2G.			