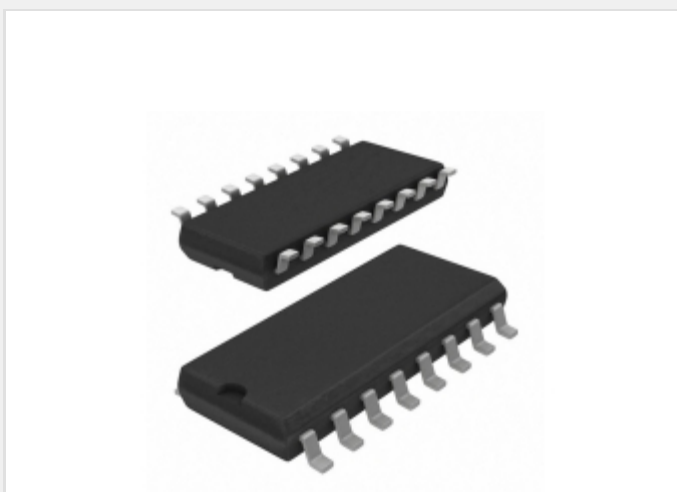


## MC10H161M



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

Koupit MC10H161M s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MC10H161M](#)

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

Popis: IC DECODER BIN 1:8 16-SOEIAJ

Datový list: [MC10H161](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MC10H161M	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC DECODER BIN 1:8 16-SOEIAJ	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5183 pcs	Datový list	<a href="#">MC10H161</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napájecí napětí Zdroj	Dual Supply
Napětí - Supply	-4.94 V ~ -5.46 V	Typ	Decoder
Dodavatel zařízení Package	16-SOEIAJ	Série	10H
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Provozní teplota	0°C ~ 75°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
nezávislými okruhy	1	Detailní popis	Decoder 1 x 3:8 16-SOEIAJ
Aktuální - Výstup High, Low	-	Obvod	1 x 3:8
Číslo základní části	10H161		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5183 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H161M 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

	Část#: <a href="#">MC10H161FNG</a> Popis: IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10H160MELG</a> Popis: IC 12-BIT GEN/CHKER 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10H161MEL</a> Popis: IC DECODER BIN 1:8 16-SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10H160MG</a> Popis: IC 12-BIT GEN/CHKER 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10H161PG</a> Popis: IC DECODER BIN 1:8 16-DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10H160P</a> Popis: IC 12-BIT GEN/CHKER 16DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10H160MEL</a> Popis: IC 12-BIT GEN/CHKER 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10H160PG</a> Popis: IC 12-BIT GEN/CHKER 16DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10H162FNG</a> Popis: IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10H162FNR2</a> Popis: IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10H161FN</a> Popis: IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10H161MELG</a> Popis: IC DECODER BIN 1:8 16-SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10H162FN</a> Popis: IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10H162L</a> Popis: IC DECODER BIN 1:8 16-CDIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10H161FNR2G</a> Popis: IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10H161FNR2</a> Popis: IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10H161MG</a> Popis: IC DECODER BIN 1:8 16-SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10H161P</a> Popis: IC DECODER BIN 1:8 16-DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10H161L</a> Popis: IC DECODER BIN 1:8 16-CDIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10H162FNR2G</a> Popis: IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC10H161M

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC10H161M distributor	MC10H161M dodavatel	MC10H161M Cena
MC10H161M.	MC10H161M Stáhnout datasheet.	MC10H161M Datasheet.	MC10H161M Stock.
koupit MC10H161M.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC10H161M.	Aptina / ON Semiconductor MC10H161M.
	MC10H161M.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC10H161M.	MC10H161M.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC10H161M.			