











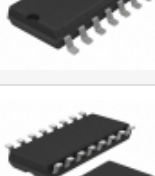











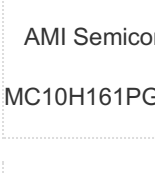
MC10H161PG

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MC10H161PG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>Part Number: MC10H161PG</p> <p>Výrobce: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Popis: IC DECODER BIN 1:8 16-DIP</p> <p>Datový list:  MC10H161</p> <p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC10H161PG	Výrobce	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis	IC DECODER BIN 1:8 16-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5529 pcs	Datový list	MC10H161
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napájecí napětí Zdroj	Dual Supply
Napětí - Supply	-4.94 V ~ -5.46 V	Typ	Decoder
Dodavatel zařízení Package	16-DIP	Série	10H
Obal	Tube	Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Provozní teplota	0°C ~ 75°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
nezávislými okruhy	1	Detailní popis	Decoder 1 x 3:8 16-DIP
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 5529 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H161PG 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#: MC10H161M</p> <p>Popis: IC DECODER BIN 1:8 16-SOEIAJ</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: MC10H162MELG</p> <p>Popis: IC DECODER BIN 1:8 16-SOEIAJ</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: MC10H161L</p> <p>Popis: IC DECODER BIN 1:8 16-CDIP</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: MC10H161FNR2G</p> <p>Popis: IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: MC10H162MG</p> <p>Popis: IC DECODER BIN 1:8 16-SOEIAJ</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: MC10H162FNG</p> <p>Popis: IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: MC10H162FNR2G</p> <p>Popis: IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: MC10H161MELG</p> <p>Popis: IC DECODER BIN 1:8 16-SOEIAJ</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: MC10H161MEL</p> <p>Popis: IC DECODER BIN 1:8 16-SOEIAJ</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: MC10H161FNG</p> <p>Popis: IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: MC10H161MG</p> <p>Popis: IC DECODER BIN 1:8 16-SOEIAJ</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: MC10H161FN</p> <p>Popis: IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: MC10H161P</p> <p>Popis: IC DECODER BIN 1:8 16-DIP</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: MC10H161FNR2</p> <p>Popis: IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: MC10H162MEL</p> <p>Popis: IC DECODER BIN 1:8 16-SOEIAJ</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: MC10H162L</p> <p>Popis: IC DECODER BIN 1:8 16-CDIP</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: MC10H162FNR2</p> <p>Popis: IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: MC10H162FN</p> <p>Popis: IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: MC10H162M</p> <p>Popis: IC DECODER BIN 1:8 16-SOEIAJ</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: MC10H162P</p> <p>Popis: IC DECODER BIN 1:8 16-DIP</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz

Související klíčová slova pro MC10H161PG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC10H161PG distributor	MC10H161PG dodavatel	MC10H161PG Cena
MC10H161PG.	MC10H161PG Stáhnout datasheet.	MC10H161PG Datasheet.	MC10H161PG Stock.
koupit MC10H161PG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC10H161PG.	Aptina / ON Semiconductor MC10H161PG.
	MC10H161PG.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC10H161PG.	MC10H161PG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC10H161PG.			