







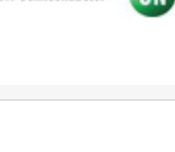
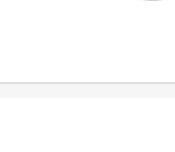











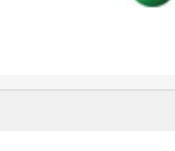
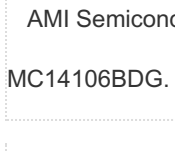


## MC14106BDG

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MC14106BDG</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
		<b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong
		<b>Popis:</b> IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
		<b>Datový list:</b>  <a href="#">MC14106B Series</a>	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MC14106BDG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			
			<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC14106BDG	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	431106 pcs	Datový list	<a href="#">MC14106B Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	3 V ~ 18 V
Dodavatel zařízení Package	14-SOIC	Série	4000B
Obal	Tube	Paket / krabice	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ostatní jména	MC14106BDG-ND MC14106BDGOS	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Počet vstupů	6	Počet okruhů	6
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Max prodlení propagace @ V, Max CL	80ns @ 15V, 50pF	Výrobní standardní doba výroby	2 Weeks
Typ logiky	Inverter	Logic Level - Low	0.9 V ~ 4 V
Logic Level - Vysoká	3.6 V ~ 10.8 V	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Schmitt Trigger	Detailní popis	Inverter IC 6 Channel Schmitt Trigger 14-SOIC
Proud - Klidový (Max)	1µA	Aktuální - Výstup High, Low	8.8mA, 8.8mA
Číslo základní části	4106		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 431106 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14106BDG 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			
	Část#: <a href="#">MC14094BFG</a> Popis: IC SHIFT REGISTER 8STG 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14106BDR2G</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14099BCP</a> Popis: IC LATCH ADDRESSABLE 8BIT 16DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14099BDWG</a> Popis: IC LATCH 8BIT ADDRESS 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14106BDTR2</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14106BCPG</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC1413DG</a> Popis: TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16SO	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC1413BDR2G</a> Popis: TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16SO	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC1413BPG</a> Popis: TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14094BDTR2G</a> Popis: IC SHIFT REGISTER 8STAGE 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC1413BDG</a> Popis: TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16SO	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC1413BD</a> Popis: TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16SO	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC1413DR2</a> Popis: TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16SO	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14094BFEL</a> Popis: IC SHIFT REGISTER 8STG 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC1413BDR2</a> Popis: TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16SO	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14106BDTR2G</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14094BFELG</a> Popis: IC SHIFT REGISTER 8STG 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14099BCPG</a> Popis: IC LATCH ADDRESSABLE 8BIT 16DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14094BF</a> Popis: IC SHIFT REGISTER 8STG 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14099BDWR2G</a> Popis: IC LATCH 8BIT ADDRESS 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC14106BDG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14106BDG.	MC14106BDG distributor	MC14106BDG dodavatel	MC14106BDG Cena
	MC14106BDG Stáhnout datasheet.	MC14106BDG Datasheet.	MC14106BDG Stock.
koupit MC14106BDG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14106BDG.	ON Semiconductor MC14106BDG. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC14106BDG.	Aptina / ON Semiconductor MC14106BDG. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC14106BDG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC14106BDG.			

