

M74VHC1G135DFT1G



ON Semiconductor

Part Number: [M74VHC1G135DFT1G](#)

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

Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC88A

Datový list: [MC74VHC1G135](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit M74VHC1G135DFT1G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	M74VHC1G135DFT1G	Výrobce	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis	IC GATE NAND 1CH 2-INP SC88A	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2025257 pcs	Datový list	MC74VHC1G135
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	SC-88A (SC-70-5/SOT-353)	Série	74VHC
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Ostatní jména	M74VHC1G135DFT1G-ND M74VHC1G135DFT1GOSTR	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Počet vstupů	2	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Max prodlení propagace @ V, Max CL	9.7ns @ 5V, 50pF	Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks
Typ logiky	NAND Gate	Logic Level - Low	0.65 V ~ 1.45 V
Logic Level - Vysoká	2.25 V ~ 3.7 V	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Schmitt Trigger, Open Drain	Detailní popis	NAND Gate IC 1 Channel Schmitt Trigger, Open Drain SC-88A (SC-70-5/SOT-353)
Proud - Klidový (Max)	1µA	Aktuální - Výstup High, Low	-, 8mA
Číslo základní části	74VHC1G135		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 2025257 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor M74VHC1G135DFT1G 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#: M74VHC1G132DFT1G</p> <p>Popis: IC GATE NAND SCHMITT 1CH 5TSOP</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: M74VHC1G132DFT1G</p> <p>Popis: IC GATE NAND SCHMITT 1CH SC88A</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: M74VHC1GT00DFT1G</p> <p>Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC88A</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: M74VHC1GT02DFT2G</p> <p>Popis: IC GATE NOR 1CH 2-INP SC88A</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: M74VHC1G126DFT1G</p> <p>Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 5TSOP</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: M74VHC1G125DFT2G</p> <p>Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: M74VHC1GT04DFT2G</p> <p>Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP SC88A</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: M74VHC1G126DFT1G</p> <p>Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: M74VHC1G135DFT2G</p> <p>Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC88A</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: M74VHC1G125DFT1G</p> <p>Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 5TSOP</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: M74VHC1GT02DFT1G</p> <p>Popis: IC GATE NOR 1CH 2-INP SC88A</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: M74VHC1GT02DFT1G</p> <p>Popis: IC GATE NOR 1CH 2-INP 5TSOP</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: M74VHC1G125DFT1G</p> <p>Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: M74LCX16374DTR2G</p> <p>Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 14TSSOP</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: M74VHC1G126DFT2G</p> <p>Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: M74VHC1GT00DFT1G</p> <p>Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP 5TSOP</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: M74VHC1G132DFT2G</p> <p>Popis: IC GATE NAND SCHMITT 1CH SC88A</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: M74VHC1G135DFT1G</p> <p>Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP 5TSOP</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: M74VHC1GT04DFT1G</p> <p>Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP SC88A</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz
	<p>Část#: M74VHC1GT00DFT2G</p> <p>Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC88A</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	Dotaz

Související klíčová slova pro M74VHC1G135DFT1G			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	M74VHC1G135DFT1G distributor	M74VHC1G135DFT1G dodavatel	M74VHC1G135DFT1G Cena
M74VHC1G135DFT1G.	M74VHC1G135DFT1G Stáhnout datasheet.	M74VHC1G135DFT1G Datasheet.	M74VHC1G135DFT1G Stock.
koupit M74VHC1G135DFT1G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor M74VHC1G135DFT1G.	Aptina / ON Semiconductor M74VHC1G135DFT1G.
	M74VHC1G135DFT1G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		M74VHC1G135DFT1G.	M74VHC1G135DFT1G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
M74VHC1G135DFT1G.			

