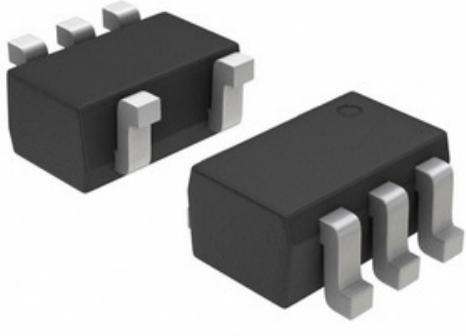


ON Semiconductor®



Görüntü temsil olabilir.
Ürün ayrıntıları için teknik özelliklere bakın.

MC74VHC1G02DFT1G

Parça Numarası: **MC74VHC1G02DFT1G**
 Ürün Açıklaması: IC GATE NOR 1CH 2-INP SC88A
 RoHS Durumu: Kurşunsuz / RoHS Uyumlu
 Veri sayfaları: [MC74VHC1G02DFT1G.pdf](#)

İmalatçı / Marka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Gemiden: Hong Kong
 Sevkiyat yolu: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[TALEP GÖNDER >](#)**Ürün Detayları**

Parça Numarası	MC74VHC1G02DFT1G	Üretici firma	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Açıklama	IC GATE NOR 1CH 2-INP SC88A	Kurşunsuz Durumu / RoHS Durumu	Kurşunsuz / RoHS Uyumlu
Veri Sayfası	MC74VHC1G02DFT1G.pdf		
Gerilim - Tedarik	2 V ~ 5.5 V	Tedarikçi Cihaz Paketi	SC-88A (SC-70-5/SOT-353)
Dizi	74VHC	paketleme	Tape & Reel (TR)
Paket / Kutu	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353	Diğer isimler	MC74VHC1G02DFT1G-ND MC74VHC1G02DFT1GOSTR
Çalışma sıcaklığı	-55°C ~ 125°C	Giriş Sayısı	2
Devre sayısı	1	bağlantı Tipi	Surface Mount
Nem Hassasiyeti Seviyesi (MSL)	1 (Unlimited)	Max Yayılım Gecikmesi V @ Max CL	7.5ns @ 5V, 50pF
Üretici Standart Teslimat Süresi	20 Weeks	Mantık türü	NOR Gate
Mantık Seviyesi - Düşük	0.5 V ~ 1.65 V	Mantık Seviyesi - Yüksek	1.5 V ~ 3.85 V
Kurşunsuz Durum / RoHS Durumu	Lead free / RoHS Compliant	Özellikler	-
Detaylı Açıklama	NOR Gate IC 1 Channel SC-88A (SC-70-5/SOT-353)	Güncel - Normal (Max)	1µA
Akım - Çıkış Yüksek, Düşük	8mA, 8mA	Temel Parça Numarası	74VHC1G02

İlgili ürünler

 MC74VHC1G01DFT2 Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Açıklama: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC88A İndir: MC74VHC1G01DFT2.pdf	 MC74VHC1G02DFT1 Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Açıklama: IC GATE NOR 1CH 2-INP SC88A İndir: MC74VHC1G02DFT1.pdf
 MC74VHC1G03DFT1 Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Açıklama: IC GATE NOR OD 1CH 2-INP SC88A İndir: MC74VHC1G03DFT1.pdf	 MC74VHC1G01DFT2G Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Açıklama: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC88A İndir: MC74VHC1G01DFT2G.pdf
 MC74VHC1G02DFT2G Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Açıklama: IC GATE NOR 1CH 2-INP SC88A İndir: MC74VHC1G02DFT2G.pdf	 MC74VHC1G03DFT1G Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Açıklama: IC GATE NOR OD 1CH 2-INP SC88A İndir: MC74VHC1G03DFT1G.pdf
 MC74VHC1G01DFT1G Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Açıklama: IC GATE NAND 1CH 2-INP 5TSOP İndir: MC74VHC1G01DFT1G.pdf	 MC74VHC1G01DFT1G Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Açıklama: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC88A İndir: MC74VHC1G01DFT1G.pdf
 MC74VHC1G02DFT2 Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Açıklama: IC GATE NOR 1CH 2-INP SC88A İndir: MC74VHC1G02DFT2.pdf	 MC74VHC1G02DFT1G Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Açıklama: IC GATE NOR 1CH 2-INP 5TSOP İndir: MC74VHC1G02DFT1G.pdf
 MC74VHC1G01DFT1 Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Açıklama: IC GATE NAND 1CH 2-INP 5TSOP İndir: MC74VHC1G01DFT1.pdf	 MC74VHC1G02DFT1 Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Açıklama: IC GATE NOR 1CH 2-INP SC88A İndir: MC74VHC1G02DFT1.pdf

İlgili etiketler

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC1G02DFT1G
 MC74VHC1G02DFT1G Değeri
 MC74VHC1G02DFT1G PDF Veri Sayfası
 MC74VHC1G02DFT1G Hisse Senedi

MC74VHC1G02DFT1G Dağıtıcı
 MC74VHC1G02DFT1G Resimleri
 MC74VHC1G02DFT1G Veri Sayfasını İndir
 MC74VHC1G02DFT1G satın alın

MC74VHC1G02DFT1G Tedarikçi
 MC74VHC1G02DFT1G Resmi
 MC74VHC1G02DFT1G Veri Sayfası
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC1G02DFT1G Satın Alın

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC1G02DFT1G
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC1G02DFT1G
 Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC1G02DFT1G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor Tedarikçi
 ON Semiconductor MC74VHC1G02DFT1G
 PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC1G02DFT1G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dağıtıcı
 Aptina / ON Semiconductor MC74VHC1G02DFT1G
 Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC1G02DFT1G