

ON Semiconductor® 

AMI Semiconductor / ON

M74VHC1G126DFT2G

Número de pieza:

M74VHC1G126DFT2G

Fabricante / Marca:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Descripción del producto

IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A

Hojas de datos:

 M74VHC1G126DFT2G.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de M74VHC1G126DFT2G

NÚMERO DE PIEZA	M74VHC1G126DFT2G
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 M74VHC1G126DFT2G.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2 V ~ 5.5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	SC-88A (SC-70-5/SOT-353)
SERIE	74VHC
EMBALAJE	Original-Reel®
PAQUETE / CUBIERTA	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
TIPO DE SALIDA	3-State
OTROS NOMBRES	M74VHC1G126DFT2GOSDKR
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-55°C ~ 125°C (TA)
NÚMERO DE ELEMENTOS	1
NÚMERO DE BITS POR ELEMENTO	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	20 Weeks
TIPO DE LÓGICA	Buffer, Non-Inverting
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DE ENTRADA	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Buffer, Non-Inverting 1 Element 1 Bit per Element 3-State Output SC-88A (SC-70-5/SOT-353)
ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO	8mA, 8mA

Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor M74VHC1G126DFT2G	Distribuidor M74VHC1G126DFT2G	Proveedor M74VHC1G126DFT2G
Precio M74VHC1G126DFT2G	M74VHC1G126DFT2G Imágenes	Imagen M74VHC1G126DFT2G
Hoja de datos PDF M74VHC1G126DFT2G	M74VHC1G126DFT2G Descargar hoja de datos	Hoja de datos M74VHC1G126DFT2G
Stock M74VHC1G126DFT2G	Compra M74VHC1G126DFT2G	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor M74VHC1G126DFT2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor M74VHC1G126DFT2G	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor M74VHC1G126DFT2G	ON Semiconductor M74VHC1G126DFT2G	Aptina / ON Semiconductor M74VHC1G126DFT2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor M74VHC1G126DFT2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor M74VHC1G126DFT2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor M74VHC1G126DFT2G

Productos relacionados

 <p>M74VHC1G125DFT2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M74VHC1G135DFT1G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC88A En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M74VHC1G125DFT1G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M74VHC1G126DFT1G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M74VHC1G126DFT1G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 5TSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M74VHC1G132DFT1G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE NAND SCHMITT 1CH SC88A En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M74VHC1G135DFT2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC88A En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M74VHC1G125DFT1G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 5TSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M74VHC1G132DFT2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE NAND SCHMITT 1CH SC88A En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M74LCX16374DTR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M74LCX16373DTR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC LATCH TRANSP 16BIT 48TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M74VHC1G132DFT1G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE NAND SCHMITT 1CH 5TSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>