



STMicroelectronics

## M74HC138B1R

Número de pieza: M74HC138B1R

Fabricante / Marca: STMicroelectronics

Descripción del producto: IC DECODER 3 TO 8 LINE 16-DIP

Hojas de datos: [M74HC138B1R.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.




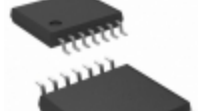
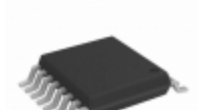







### Especificaciones de M74HC138B1R

NÚMERO DE PIEZA	M74HC138B1R
FABRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIPCIÓN	IC DECODER 3 TO 8 LINE 16-DIP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">M74HC138B1R.pdf</a>
VOLTAJE DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Single Supply
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2 V ~ 6 V
TIPO	Decoder/Demultiplexer
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-DIP
SERIE	74HC
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	16-DIP (0.300", 7.62mm)
OTROS NOMBRES	497-1771-5
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-55°C ~ 125°C
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CIRCUITOS INDEPENDIENTES	1
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Decoder/Demultiplexer 1 x 3:8 16-DIP
ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO	5.2mA, 5.2mA
CIRCUITO	1 x 3:8
NÚMERO DE PIEZA BASE	74HC138

### Tags relacionados

STMicroelectronics M74HC138B1R	Distribuidor M74HC138B1R	Proveedor M74HC138B1R
Precio M74HC138B1R	M74HC138B1R Imágenes	Imagen M74HC138B1R
Hoja de datos PDF M74HC138B1R	M74HC138B1R Descargar hoja de datos	Hoja de datos M74HC138B1R
Stock M74HC138B1R	Compra M74HC138B1R	Comprar STMicroelectronics M74HC138B1R
STMicroelectronics M74HC138B1R	Proveedor STMicroelectronics	Distribuidor STMicroelectronics
STMicroelectronics M74HC138B1R		

### Productos relacionados

 <p><b>M74HC139RM13TR</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC DECODER/DMUX DUAL 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M74HC133RM13TR</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC GATE NAND 1CH 13-INP 16SO En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M74HC132RM13TR</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SO En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M74HC132TTR</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M74HC138TTR</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC DECODER 3-8LINE INV 16-TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M74HC133B1R</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC GATE NAND 1CH 13-INP 16DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M74HC148B1R</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC PRIORITY ENCODER 8:3 16-DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M74HC132YRM13TR</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SO En stock: 958 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M74HC138RM13TR</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC DECODER 3 TO 8 LINE 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M74HC147RM13TR</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC ENCODER 10-4 LINE 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M74HC139B1R</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC DECODER/DMUX DUAL 16-DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M74HC132YTTR</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>