
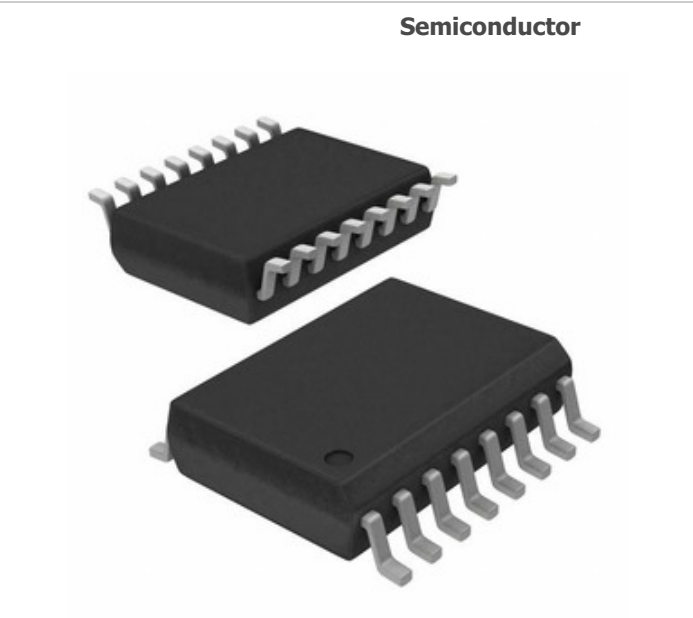


 **AMI Semiconductor / ON**

MC14520BDWR2G

Número de pieza: MC14520BDWR2G
 Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Descripción del producto: IC COUNTER DUAL BINARY 16-SOIC
 Hojas de datos: [MC14520BDWR2G.pdf](#)
 Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

Especificaciones de MC14520BDWR2G

NÚMERO DE PIEZA	MC14520BDWR2G
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC COUNTER DUAL BINARY 16-SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	MC14520BDWR2G.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3V ~ 18V
TIPO DE DISPARADOR	Positive, Negative
SINCRONIZACIÓN	Synchronous
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-SOIC
SERIE	4000B
REINICIAR	Asynchronous
EMBALAJE	Cut Tape (CT)
PAQUETE / CUBIERTA	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
OTROS NOMBRES	MC14520BDWR2GOSCT
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-55°C ~ 125°C
NÚMERO DE ELEMENTOS	2
NÚMERO DE BITS POR ELEMENTO	4
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	2 Weeks
TIPO DE LÓGICA	Binary Counter
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DIRECCIÓN	Up
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Counter IC Binary Counter 2 Element 4 Bit Positive, Negative 16-SOIC
FRECUENCIA DE CONTEO	8MHz
NÚMERO DE PIEZA BASE	4520

Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14520BDWR2G	Distribuidor MC14520BDWR2G	Proveedor MC14520BDWR2G
Precio MC14520BDWR2G	MC14520BDWR2G Imágenes	Imagen MC14520BDWR2G
Hoja de datos PDF MC14520BDWR2G	MC14520BDWR2G Descargar hoja de datos	Hoja de datos MC14520BDWR2G
Stock MC14520BDWR2G	Compra MC14520BDWR2G	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14520BDWR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14520BDWR2G	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14520BDWR2G	ON Semiconductor MC14520BDWR2G	Aptina / ON Semiconductor MC14520BDWR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC14520BDWR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC14520BDWR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC14520BDWR2G

Productos relacionados

 <p>MC14518BDWR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC COUNTER DUAL BCD 16-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MC14521BDG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC DIVIDER 24STAGE FREQ 16-SOIC En stock: 318 pcs RFQ</p>
 <p>MC14520BDWG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC COUNTER DUAL BINARY 16-SOIC En stock: 390 pcs RFQ</p>	 <p>MC14521BD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC DIVIDER 24STAGE FREQ 16-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MC14520BDWR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC COUNTER DUAL BINARY 16-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MC14520BCPG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC COUNTER BINARY DUAL 16DIP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MC14521BFG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC DIVIDER 24STAGE FREQ 16SOEIAJ En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MC14520BDW Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC COUNTER DUAL BINARY 16-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MC14521BFELG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC DIVIDER 24STAGE FREQ 16SOEIAJ En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MC14521BDR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC DIVIDER 24STAGE FREQ 16-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MC14521BCPG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC OSCILLATOR 24STAGE 16DIP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MC14518BDWR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC COUNTER DUAL BCD 16-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>