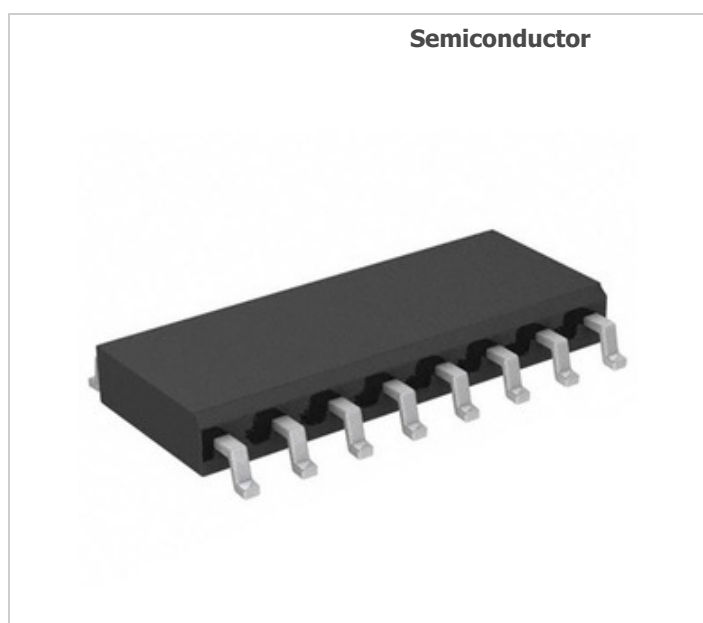


AMI Semiconductor / ON

MC14528BDR2G

Número de pieza: MC14528BDR2G
 Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Descripción del producto: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-SOIC
 Hojas de datos: [MC14528BDR2G.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 MC14528BDR2G

NÚMERO DE PIEZA	MC14528BDR2G
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	MC14528BDR2G.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3V ~ 18V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-SOIC
SERIE	4000B
ENTRADA DISPARADOR SCHMITT	No
RETARDO DE PROPAGACIÓN	90ns
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
OTROS NOMBRES	MC14528BDR2G-ND MC14528BDR2GOSTR
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-55°C ~ 125°C
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	4 Weeks
TIPO DE LÓGICA	Monostable
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CIRCUITOS INDEPENDIENTES	2
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Monostable Multivibrator 90ns 16-SOIC
ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO	8.8mA, 8.8mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	4528

Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14528BDR2G	Distribuidor MC14528BDR2G	Proveedor MC14528BDR2G
Precio MC14528BDR2G	MC14528BDR2G Imágenes	Imagen MC14528BDR2G
Hoja de datos PDF MC14528BDR2G	MC14528BDR2G Descargar hoja de datos	Hoja de datos MC14528BDR2G
Stock MC14528BDR2G	Compra MC14528BDR2G	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14528BDR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14528BDR2G	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14528BDR2G	ON Semiconductor MC14528BDR2G	Aptina / ON Semiconductor MC14528BDR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC14528BDR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC14528BDR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC14528BDR2G

Productos relacionados

<p>MC14528BFG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16SOEIAJ En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MC14526BDWR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC COUNTER BINARY 4BIT 16-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>MC14528BD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MC14528BDG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-SOIC En stock: 497 pcs RFQ</p>
<p>MC14528BFELG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16SOEIAJ En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MC14532BCPG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC ENCODER PRIORITY 8BIT 16DIP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>MC14526BDWR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC COUNTER BINARY 4BIT 16-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MC14526BFG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC COUNTER BINARY 4BIT 16SOEIAJ En stock: Out stock RFQ</p>
<p>MC14528BF Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16SOEIAJ En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MC14528BCPG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16DIP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>MC14528BFEL Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16SOEIAJ En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MC14532BD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC PRIORITY ENCODER 8BIT 16-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>