

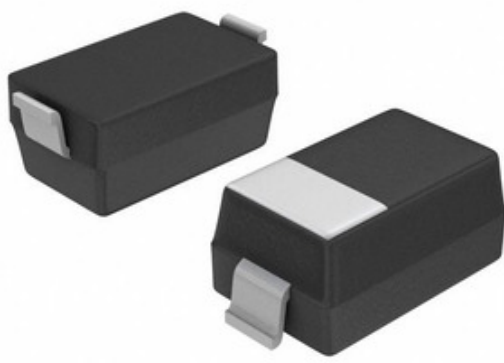


 **AMI Semiconductor / ON**

NSI45030T1G

Número de pieza:	NSI45030T1G
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción del producto	IC CCR/LED DVR 45V 30MA SOD-123
Hojas de datos:	 NSI45030T1G.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Semiconductor



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

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)



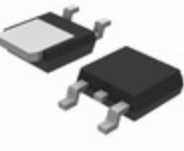

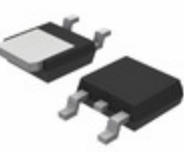


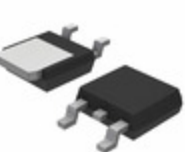




Especificaciones de NSI45030T1G

NÚMERO DE PIEZA	NSI45030T1G
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC CCR/LED DVR 45V 30MA SOD-123
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 NSI45030T1G.pdf
TENSIÓN - ENTRADA	45V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	SOD-123
SERIE	-
MÉTODO DE DETECCIÓN	High/Low-Side
EMBALAJE	Original-Reel®
PAQUETE / CUBIERTA	SOD-123
OTROS NOMBRES	NSI45030T1GOSDKR
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-55°C ~ 150°C
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	28 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCIÓN	Current Regulator
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Current Regulator Regulator High/Low-Side 30mA SOD-123
CORRIENTE - SALIDA	30mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	NSI45030
EXACTITUD	±15%

Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSI45030T1G	Distribuidor NSI45030T1G	Proveedor NSI45030T1G
Precio NSI45030T1G	NSI45030T1G Imágenes	Imagen NSI45030T1G
Hoja de datos PDF NSI45030T1G	NSI45030T1G Descargar hoja de datos	Hoja de datos NSI45030T1G
Stock NSI45030T1G	Compra NSI45030T1G	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSI45030T1G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSI45030T1G	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSI45030T1G	ON Semiconductor NSI45030T1G	Aptina / ON Semiconductor NSI45030T1G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NSI45030T1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NSI45030T1G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NSI45030T1G

Productos relacionados

 <p>NSI45025AZT1G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC LED DRIVER LINEAR SOT-223 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NSI45025AT1G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC LED DRIVER LINEAR SOD-123 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NSI45060DDT4G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC LED DRIVER/REG CCR DPAK En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NSI45030ZT1G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CCR/LED DVR 45V 30MA SOT223-4 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NSI45090JDT4G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC LED DRIVER/REG CCR DPAK En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NSI45030AT1G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC LED DRIVER LINEAR SOD-123 En stock: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NSI45030AZT1G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC LED DRIVER LINEAR SOT-223 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NSI45060JDT4G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC LED DRVR SBT CCR DPAK En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NSI45025T1G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CCR/LED DVR 45V 25MA SOD-123 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NSI45025ZT1G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CCR/LED DVR 45V 25MA SOT223-4 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NSI45090DDT4G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC LED DRIVER/REG CCR TP-FA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NSI45035JZT1G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CCR/LED DVR 35MA SOT223 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>