



FAN7387MX

Número de pieza: FAN7387MX

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

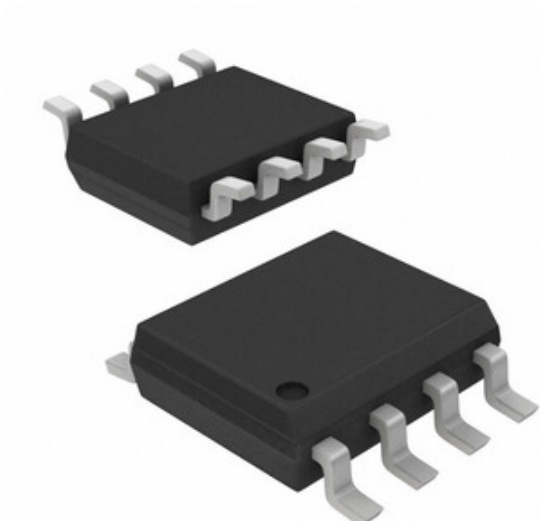
Descripción del producto: IC DRIVER GATE HV SELF OSC 8-SOP

Hojas de datos: [FAN7387MX.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](#)








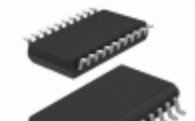




Especificaciones de FAN7387MX

NÚMERO DE PIEZA	FAN7387MX
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC DRIVER GATE HV SELF OSC 8-SOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	FAN7387MX.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	11 V ~ 14 V
TIPO	Ballast Controller
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-SOP
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
OTROS NOMBRES	FAN7387MXTR
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 125°C
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	36 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FRECUENCIA	18kHz ~ 22kHz
OSCURECIMIENTO	No
SUMINISTRO DE CORRIENTE	800µA
CORRIENTE - FUENTE / SUMIDERO DE SALIDA	-
NÚMERO DE PIEZA BASE	FAN7387

Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7387MX	Distribuidor FAN7387MX	Proveedor FAN7387MX
Precio FAN7387MX	FAN7387MX Imágenes	Imagen FAN7387MX
Hoja de datos PDF FAN7387MX	FAN7387MX Descargar hoja de datos	Hoja de datos FAN7387MX
Stock FAN7387MX	Compra FAN7387MX	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7387MX
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7387MX	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7387MX	ON Semiconductor FAN7387MX	Aptina / ON Semiconductor FAN7387MX
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FAN7387MX	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FAN7387MX	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FAN7387MX

Productos relacionados

 <p>FAN7385MX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE DRIVER HISIDE 2CH 14-SOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN7384MX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC DRIVER GATE HALF BRIDGE 14SOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FAN7383MX-WS Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE DVR HALF BRIDGE 14-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN7388M Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE DRIVER 3HALF BRDG 20SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FAN73893MX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE DVR HALF BRDG 3CH 28SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN73892MX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE DVR HALF BRDG 3PH 28SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FAN7387VN Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BALLAST DRIVER 8DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN7388MX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE DRIVER HALF BRIDG 20SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FAN7387M Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE DRIVER SELF OSC HV 8SOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN7384M Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE DRIVER HALF BRIDGE 14SOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FAN7387N Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC DRIVER GATE HV SELF OSC 8-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN7385M Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE DRIVER HISIDE 2CH 14-SOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>