


TOP253MN

Número de pieza:	TOP253MN
Fabricante / Marca:	Power Integrations
Descripción del producto	IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP
Hojas de datos:	PDF TOP253MN.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 TOP253MN

NÚMERO DE PIEZA	TOP253MN
FABRICANTE	Power Integrations
DESCRIPCIÓN	IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF TOP253MN.pdf
VOLTAJE - FUENTE (VCC / VDD)	-
TENSIÓN - DESGLOSE	700V
TOPOLOGÍA	Flyback
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	SDIP-10C
SERIE	TOPSwitch®-HX
POTENCIA (W)	25W
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	10-SDIP (0.300", 7.62mm), 9 Leads
AISLAMIENTO DE SALIDA	Isolated
OTROS NOMBRES	596-1205-5
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 150°C (TJ)
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	16 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUPTOR (S) INTERNA	Yes
FRECUENCIA - CONMUTACIÓN	66kHz
PROTECCIÓN CONTRA FALLOS	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
CICLO DE TRABAJO	78%
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Converter Offline Flyback Topology 66kHz SDIP-10C
FUNCIONES DE CONTROL	-

Tags relacionados

Power Integrations TOP253MN	Distribuidor TOP253MN	Proveedor TOP253MN
Precio TOP253MN	TOP253MN Imágenes	Imagen TOP253MN
Hoja de datos PDF TOP253MN	TOP253MN Descargar hoja de datos	Hoja de datos TOP253MN
Stock TOP253MN	Compra TOP253MN	Comprar Power Integrations TOP253MN
Power Integrations TOP253MN	Proveedor Power Integrations	Distribuidor Power Integrations
Power Integrations TOP253MN		

Productos relacionados

 <p>TOP253MG Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10SDIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP254GN Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD En stock: 350 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP253GN Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP253GN-TL Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP253EG Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP En stock: 641 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP253PNAU Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP254EN Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP En stock: 384 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP253PN Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP En stock: 932 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP253PG Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP253EN Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP En stock: 971 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP254EG Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP En stock: 254 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP252PN Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP En stock: 70 pcs</p> <p>RFQ</p>