

TOP258MN

Fabricante	Número de pieza:	TOP258MN
Fabricante / Marca:		Power Integrations
Parte de la descripción:		IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP
Hojas de datos:		TOP258MN.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 23900 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

TOP258MN 100% Nuevo Original 23900 pzas en stock, Encuentre el precio TOP258MN, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre TOP258MN Power Integrations con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ TOP258MN: Info@IC-Components.com




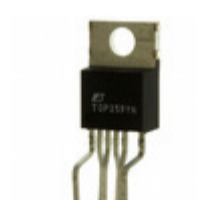

























Las especificaciones de TOP258MN.

Número de pieza	TOP258MN	Fabricante / Marca	Power Integrations
Serie	TOPSwitch®-HX	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	10-SDIP (0.300", 7.62mm), 9 Leads	embalaje	Tube
Tipo de montaje	Through Hole	Paquete del dispositivo	SDIP-10C
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 150°C (TJ)	Descripción detallada	Converter Offline Flyback Topology 66kHz SDIP-10C
Tensión - Desglose	700V	Potencia (W)	48W
Interruptor (s) interna	Yes	Frecuencia - Conmutación	66kHz
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	-	Aislamiento de salida	Isolated
topología	Flyback	Ciclo de trabajo	78%
Protección contra fallos	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage	Funciones de control	-
Otros nombres	596-1191-5	Cantidad de stock	23900 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Convertidores de corriente alterna, conmutado	Descripción	IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con TOP258MN

Power Integrations TOP258MN	Parte TOP258MN	Precio TOP258MN	Distribuidor TOP258MN
Técnico TOP258MN	TOP258MN Stock	Inventario TOP258MN	Proveedor TOP258MN
TOP258MN pedido en línea	Consulta TOP258MN	Imagen TOP258MN	Imagen TOP258MN
TOP258MN pdf	Hoja de datos TOP258MN	Hoja de datos TOP258MN	Hoja de datos pdf TOP258MN
Descargar la ficha técnica de TOP258MN	Power Integrations Fabricante	Power Integrations TOP258MN	

También te puede interesar:

 <p>TOP261EN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP257YN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP TO220 Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP261YN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP TO220 Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TOP259YN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP TO220 Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP257MN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP260EN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TOP260YN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP TO220 Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP264EG Descripción: IC OFFLINE SW PWM OCP OVP 7ESIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 30800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP261LN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TOP258EN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 25000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP258EG Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP257EN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TOP259EN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP258PN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP257GN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TOP257PN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP259EG Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP262EN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TOP257YG Descripción: TOP257YG POWER/ TO-220-6 Fabricantes: POWER/ En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP261EG Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP260LN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TOP258YN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP TO220 Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP258GN-TL Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 35000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP262LN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TOP256YN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP TO220 Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP257LN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP257EG Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TOP258GN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP258LN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP258MG Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10SDIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong