

power integrations



TOP255LN

Fabricante	Número de pieza:	TOP255LN
Fabricante / Marca		Power Integrations
Parte de la descripción:		IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP
Hojas de datos:		TOP255LN.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

TOP255LN 100% Nuevo Original 4400 pzas en stock, Encuentre el precio TOP255LN, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre TOP255LN Power Integrations con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ TOP255LN: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de TOP255LN.

Número de pieza	TOP255LN	Fabricante / Marca	Power Integrations
Serie	TOPSwitch@-HX	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	7-SSIP, 6 Leads, Exposed Pad, Formed Leads	embalaje	Tube
Tipo de montaje	Through Hole	Paquete del dispositivo	eSIP-7F
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 150°C (TJ)	Descripción detallada	Converter Offline Flyback Topology 66kHz, 132kHz eSIP-7F
Tensión - Desglose	700V	Potencia (W)	81W
Interruptor (s) interna	Yes	Frecuencia - Conmutación	66kHz, 132kHz
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	-
Cantidad de stock	4400 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > PMIC-Convertidores de corriente alterna, conmutado
Descripción	IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con TOP255LN

Power Integrations TOP255LN	Parte TOP255LN	Precio TOP255LN	Distribuidor TOP255LN
Técnico TOP255LN	TOP255LN Stock	Inventario TOP255LN	Proveedor TOP255LN
TOP255LN pedido en línea	Consulta TOP255LN	Imagen TOP255LN	Imagen TOP255LN
TOP255LN pdf	Hoja de datos TOP255LN	Hoja de datos TOP255LN	Hoja de datos pdf TOP255LN
Descargar la ficha técnica de TOP255LN	Power Integrations Fabricante	Power Integrations TOP255LN	

También te puede interesar:

<p>TOP256EG Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TOP257EN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TOP254MN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TOP255PN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TOP253GN-TL Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TOP254PN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TOP256EN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TOP257LN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TOP253EN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 25800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TOP256LN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TOP255GN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TOP255GN-TL Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TOP254EG Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 16000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TOP257EG Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TOP256PN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 23000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TOP256GN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TOP255EN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 7700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TOP255YN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP TO220 Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TOP256YN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP TO220 Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TOP253GN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TOP254GN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TOP257GN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TOP254EN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 14000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TOP252PN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TOP255MN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TOP253PN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 18600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TOP253MN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 7700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TOP254YN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP TO220 Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TOP256MN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TOP257MN Descripción: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" 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