



**TOP253EN**

Fabricante	Número de pieza:	TOP253EN
Fabricante / Marca		Power Integrations
Parte de la descripción:		IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP
Hojas de datos:		TOP253EN.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 25800 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**TOP253EN** 100% Nuevo Original 25800 pzas en stock, Encuentre el precio TOP253EN, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre TOP253EN Power Integrations con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ TOP253EN: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)















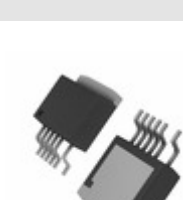









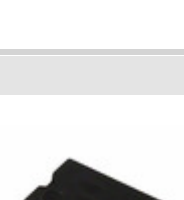




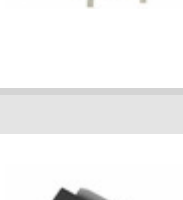
Las especificaciones de TOP253EN.

Número de pieza	TOP253EN	Fabricante / Marca	Power Integrations
Serie	TOPSwitch®-HX	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	7-SIP, 6 Leads, Exposed Pad, Formed Leads	embalaje	Tube
Tipo de montaje	Through Hole	Paquete del dispositivo	eSIP-7C
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 150°C (TJ)	Descripción detallada	Converter Offline Flyback Topology 66kHz, 132kHz eSIP-7C
Tensión - Desglose	700V	Potencia (W)	25W
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	-
Otros nombres	596-1206-5	Cantidad de stock	25800 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">PMIC-Convertidores de corriente alterna, conmutado</a>	Descripción	IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con TOP253EN

Power Integrations TOP253EN	Parte TOP253EN	Precio TOP253EN	Distribuidor TOP253EN
Técnico TOP253EN	TOP253EN Stock	Inventario TOP253EN	Proveedor TOP253EN
TOP253EN pedido en línea	Consulta TOP253EN	Imagen TOP253EN	Imagen TOP253EN
TOP253EN pdf	Hoja de datos TOP253EN	Hoja de datos TOP253EN	Hoja de datos pdf TOP253EN
Descargar la ficha técnica de TOP253EN	Power Integrations Fabricante	Power Integrations TOP253EN	

También te puede interesar:

 <p><b>TOP255MN</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TOP253MN</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TOP254EG</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 16000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TOP250R</b>  <b>Descripción:</b> TOP250R POWER TO-263  <b>Fabricantes:</b> POWER  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TOP254YN</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT PROG OVP TO220  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TOP254GN</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TOP254PN</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TOP253PN</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 18600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TOP255EN</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TOP249YN</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO220  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 40000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TOP252GN</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 25000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TOP250FN</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO262  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 25000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TOP255LN</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TOP252EN</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TOP249R-TL</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT UVLO HV D2PAK  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 25000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TOP252GN-TL</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TOP252PN</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TOP255GN</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TOP255GN-TL</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TOP249R</b>  <b>Descripción:</b> TOP249R POWER/ SOT-263-6  <b>Fabricantes:</b> POWER/  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TOP250YN</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO220  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 13000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TOP250Y</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO220  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TOP253GN</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TOP252MN</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TOP253GN-TL</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TOP250F</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO262  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TOP249Y</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO220  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TOP254EN</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 14000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TOP254MN</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TOP250R-TL</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT UVLO HV D2PAK  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 25000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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