




TOP253EN

fabricante Numero di parte:	TOP253EN
Produttore / Marca	Power Integrations
Parte della descrizione:	IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP
Schede tecniche:	TOP253EN.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 25800 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

TOP253EN 100% nuovi pezzi originali 25800 in magazzino, trova il prezzo TOP253EN, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista TOP253EN Power Integrations con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ TOP253EN: Info@IC-Components.com




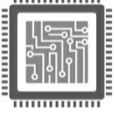
























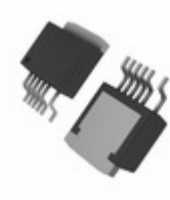
Le specifiche di TOP253EN

Numero di parte	TOP253EN	Produttore / Marca	Power Integrations
Serie	TOPSwitch@-HX	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	7-SIP, 6 Leads, Exposed Pad, Formed Leads	imballaggio	Tube
Tipo montaggio	Through Hole	Contenitore dispositivo fornitore	eSIP-7C
temperatura di esercizio	-40°C ~ 150°C (TJ)	Descrizione dettagliata	Converter Offline Flyback Topology 66kHz, 132kHz eSIP-7C
Tensione - Ripartizione	700V	Potenza (W)	25W
Interruttori interni (s)	Yes	Frequenza - commutazione	66kHz, 132kHz
Tensione di alimentazione - (Vcc / Vdd)	-	Isolamento uscita	Isolated
Topologia	Flyback	Duty Cycle	78%
Protezione guasti	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage	Funzioni di controllo	-
Altri nomi	596-1206-5	Quantità di magazzino	25800 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > PMIC-converteri AC DC, Switchers offline	Descrizione	IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con TOP253EN

Power Integrations TOP253EN	Parte TOP253EN	Prezzo TOP253EN	Distributore TOP253EN
TOP253EN tecnico	Azione TOP253EN	Inventario TOP253EN	Fornitore TOP253EN
Ordine online TOP253EN	Richiesta TOP253EN	Immagine TOP253EN	Immagine TOP253EN
TOP253EN pdf	Datasheet TOP253EN	Scheda tecnica TOP253EN	Scheda tecnica TOP253EN pdf
Scarica la scheda tecnica TOP253EN	Produttore Power Integrations	Power Integrations TOP253EN	

Potresti essere anche interessato:

 <p>TOP255MN Descrizione: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP253MN Descrizione: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP254EG Descrizione: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>TOP250R Descrizione: TOP250R POWER TO-263 Produttori: POWER Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP254YN Descrizione: IC OFFLINE SWIT PROG OVP TO220 Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP254GN Descrizione: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TOP254PN Descrizione: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP253PN Descrizione: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 18600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP255EN Descrizione: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TOP249YN Descrizione: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO220 Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 40000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP252GN Descrizione: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 25000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP250FN Descrizione: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO262 Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 25000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TOP255LN Descrizione: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP252EN Descrizione: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP249R-TL Descrizione: IC OFFLINE SWIT UVLO HV D2PAK Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 25000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TOP252GN-TL Descrizione: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP252PN Descrizione: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP255GN Descrizione: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TOP255GN-TL Descrizione: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TOP249R Descrizione: TOP249R POWER/ SOT-263-6 Produttori: POWER/ Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP250YN Descrizione: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO220 Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TOP250Y Descrizione: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO220 Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP253GN Descrizione: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP252MN Descrizione: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TOP253GN-TL Descrizione: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP250F Descrizione: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO262 Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP249Y Descrizione: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO220 Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TOP254EN Descrizione: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP254MN Descrizione: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP250R-TL Descrizione: IC OFFLINE SWIT UVLO HV D2PAK Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 25000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong