




TOP261EN

Numero di parte:	TOP261EN
Costruttore / Marca:	Power Integrations
Descrizione del prodotto	IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP
Schede tecniche:	 TOP261EN.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	19679 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di TOP261EN

NUMERO DI PARTE	TOP261EN
FABBRICANTE	Power Integrations
DESCRIZIONE	IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	19679 pcs
SCHEDA DATI	 TOP261EN.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	-
TENSIONE - RIPARTIZIONE	700V
TOPOLOGIA	Flyback
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	eSIP-7C
SERIE	TOPSwitch®-HX
POTENZA (W)	333W
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	7-SIP, 6 Leads, Exposed Pad, Formed Leads
ISOLAMENTO USCITA	Isolated
ALTRI NOMI	596-1217-5
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 150°C (TJ)
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUTTORI INTERNI (S)	Yes
FREQUENZA - COMMUTAZIONE	66kHz, 132kHz
PROTEZIONE GUASTI	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
DUTY CYCLE	78%
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Converter Offline Flyback Topology 66kHz, 132kHz eSIP-7C
FUNZIONI DI CONTROLLO	-

Tag correlati

Power Integrations TOP261EN	Distributore TOP261EN	Fornitore TOP261EN
Prezzo TOP261EN	Immagini TOP261EN	Immagine TOP261EN
Scheda tecnica TOP261EN PDF	TOP261EN Scarica la scheda tecnica	Datasheet TOP261EN
Azione TOP261EN	Acquista TOP261EN	Acquista Power Integrations TOP261EN
Power Integrations TOP261EN	Fornitore Power Integrations	Distributore Power Integrations
Power Integrations TOP261EN		

prodotti correlati

 <p>TOP260LG Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP disponibile: 31673 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP260EG Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP disponibile: 37784 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP260EN Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP disponibile: 24844 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP261LN Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP disponibile: 30232 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP261LG Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP disponibile: 25877 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP264EG Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SW PWM OCP OVP 7ESIP disponibile: 47729 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP260YN Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT PROG OVP TO220 disponibile: 17511 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP260LN Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP disponibile: 31929 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP262LN Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP disponibile: 26425 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP262EN Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP disponibile: 22448 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP261EG Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP disponibile: 22318 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP261YN Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT PROG OVP TO220 disponibile: 17162 pcs</p> <p>RFQ</p>