

TOP234PN

Numero di parte:

TOP234PN

Costruttore / Marca:

Power Integrations

Descrizione del prodotto

IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8DIP

Schede tecniche:

[PDF TOP234PN.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

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 TOP234PN

NUMERO DI PARTE	TOP234PN
FABBRICANTE	Power Integrations
DESCRIZIONE	IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8DIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF TOP234PN.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	-
TENSIONE - RIPARTIZIONE	700V
TOPOLOGIA	Flyback
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	DIP-8B
SERIE	TOPSwitch®-FX
POTENZA (W)	30W
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-DIP (0.300", 7.62mm), 7 Leads
ISOLAMENTO USCITA	Isolated
ALTRI NOMI	596-1107-5 TOP234PN-ND
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 DIP-8B
FUNZIONI DI CONTROLLO	Frequency Control

Tag correlati

Power Integrations TOP234PN	Distributore TOP234PN	TOP234PN Fornitore
TOP234PN Prezzo	Immagini TOP234PN	Immagine TOP234PN
TOP234PN PDF Scheda dati	TOP234PN Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica TOP234PN
Stock TOP234PN	Acquista TOP234PN	Acquista Power Integrations TOP234PN
Power Integrations TOP234PN	Power Integrations Fornitore	Distributore Power Integrations
Power Integrations TOP234PN		

prodotti correlati

 <p>TOP234G-TL Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP233YN Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO TO220 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP242G-TL Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO HV 8SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP234GN Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP242F Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO262 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP234Y Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO TO220 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP234YN Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO TO220 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP242FN Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO262 disponibile: 250 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP234GN-TL Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP242G Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO HV 8SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP234P Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP234G Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>