


## TOP104YAI

Numero di parte:	TOP104YAI
Costruttore / Marca:	Power Integrations
Descrizione del prodotto:	IC OFFLINE SWIT PWM OTP HV TO220
Schede tecniche:	<a href="#">PDF TOP104YAI.pdf</a>
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non 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.

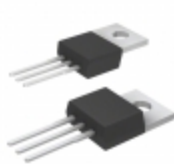





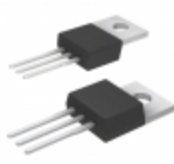

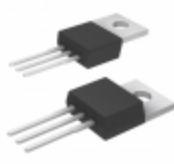
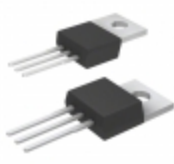


### Specifiche di TOP104YAI

NUMERO DI PARTE	TOP104YAI
FABBRICANTE	Power Integrations
DESCRIZIONE	IC OFFLINE SWIT PWM OTP HV TO220
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF TOP104YAI.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	-
TENSIONE - RIPARTIZIONE	350V
TOPOLOGIA	Boost, Buck, Flyback, Forward
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	TO-220-3
SERIE	TOPSwitch®
POTENZA (W)	110W
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	TO-220-3
ISOLAMENTO USCITA	Isolated
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 150°C (TJ)
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INTERRUTTORI INTERNI (S)	Yes
FREQUENZA - COMMUTAZIONE	100kHz
PROTEZIONE GUASTI	Current Limiting, Over Temperature
DUTY CYCLE	67%
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Converter Offline Boost, Buck, Flyback, Forward Topology 100kHz TO-220-3
FUNZIONI DI CONTROLLO	-

### Tag correlati

Power Integrations TOP104YAI	Distributore TOP104YAI	TOP104YAI Fornitore
TOP104YAI Prezzo	Immagini TOP104YAI	Immagine TOP104YAI
TOP104YAI PDF Scheda dati	TOP104YAI Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica TOP104YAI
Stock TOP104YAI	Acquista TOP104YAI	Acquista Power Integrations TOP104YAI
Power Integrations TOP104YAI	Power Integrations Fornitore	Distributore Power Integrations
Power Integrations TOP104YAI		

### prodotti correlati

 <p><b>TOP102YN</b> Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT PWM OTP HV TO220 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TOP202YAI</b> Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV TO220 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TOP101YN</b> Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT PWM OTP HV TO220 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TOP200YAI</b> Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV TO220 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TOP101YAI</b> Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT PWM OTP HV TO220 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TOP103YAI</b> Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT PWM OTP HV TO220 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TOP201YAI</b> Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV TO220 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TOP200YN</b> Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV TO220 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TOP104YN</b> Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT PWM OTP HV TO220 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TOP201YN</b> Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV TO220 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TOP102YAI</b> Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT PWM OTP HV TO220 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TOP103YN</b> Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT PWM OTP HV TO220 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>