



Richtek

RT7736LGE

Numero di parte:

RT7736LGE

Costruttore / Marca:

Richtek

Descrizione del prodotto

IC OFFLINE CTRLR PWM

Schede tecniche:

 RT7736LGE.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 RT7736LGE

NUMERO DI PARTE	RT7736LGE
FABBRICANTE	Richtek
DESCRIZIONE	IC OFFLINE CTRLR PWM
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 RT7736LGE.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	12 V ~ 25 V
TENSIONE - AVVIAMENTO	14.5V
TENSIONE - RIPARTIZIONE	-
TOPOLOGIA	Flyback
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	SOT-23-6
SERIE	SmartJitter™
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	SOT-23-6
ISOLAMENTO USCITA	Isolated
ALTRI NOMI	1028-1286-2
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	16 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUTTORI INTERNI (S)	No
FREQUENZA - COMMUTAZIONE	65kHz
PROTEZIONE GUASTI	Current Limiting, Over Load, Over Voltage, Short Circuit
DUTY CYCLE	75%
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Converter Offline Flyback Topology 65kHz SOT-23-6
FUNZIONI DI CONTROLLO	-

Tag correlati

Richtek RT7736LGE	Distributore RT7736LGE	RT7736LGE Fornitore
RT7736LGE Prezzo	Immagini RT7736LGE	Immagine RT7736LGE
RT7736LGE PDF Scheda dati	RT7736LGE Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica RT7736LGE
Stock RT7736LGE	Acquista RT7736LGE	Acquista Richtek RT7736LGE
Richtek RT7736LGE	Richtek Fornitore	Distributore Richtek
Richtek RT7736LGE	Richtek USA Inc. RT7736LGE	

prodotti correlati

 <p>RT7736EGE Produttori: Richtek Descrizione: IC OFFLINE CTRLR PWM disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RT7736GGE Produttori: Richtek USA Inc. Descrizione: IC OFFLINE CTRLR PWM disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RT7736FGE Produttori: Richtek USA Inc. Descrizione: IC OFFLINE CTRLR PWM disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RT7736FGE Produttori: Richtek Descrizione: IC OFFLINE CTRLR PWM disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RT7736GGE Produttori: Richtek Descrizione: IC OFFLINE CTRLR PWM disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RT7736EGE Produttori: Richtek USA Inc. Descrizione: IC OFFLINE CTRLR PWM disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RT78626 Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity Descrizione: RELAY SOCKET 8 POSITION DIN RAIL disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RT78624 Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity Descrizione: RELAY SOCKET 5 POSITION DIN RAIL disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RT7736DGE Produttori: Richtek Descrizione: IC OFFLINE CTRLR PWM disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RT7736DGE Produttori: Richtek USA Inc. Descrizione: IC OFFLINE CTRLR PWM disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RT78625 Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity Descrizione: RELAY SOCKET 8 POSITION DIN RAIL disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RT7736LGE Produttori: Richtek USA Inc. Descrizione: IC OFFLINE CTRLR PWM disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>