

## LNK6669E

Numero di parte:

LNK6669E

Costruttore / Marca:

Power Integrations

Descrizione del prodotto

IC LINKSWITCH 118W 153W 7ESIP

Schede tecniche:

 LNK6669E.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 LNK6669E

NUMERO DI PARTE	LNK6669E
FABBRICANTE	Power Integrations
DESCRIZIONE	IC LINKSWITCH 118W 153W 7ESIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 LNK6669E.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	-
TENSIONE - RIPARTIZIONE	650V
TOPOLOGIA	Flyback
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	eSIP-7C
SERIE	LinkSwitch™-HP
POTENZA (W)	153W
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	7-SIP, 6 Leads, Exposed Pad, Formed Leads
ISOLAMENTO USCITA	Isolated
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 150°C (TJ)
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	16 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUTTORI INTERNI (S)	Yes
FREQUENZA - COMMUTAZIONE	120kHz ~ 136kHz
PROTEZIONE GUASTI	Current Limiting, Over Load, Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit
DUTY CYCLE	64%
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Converter Offline Flyback Topology 120kHz ~ 136kHz eSIP-7C
FUNZIONI DI CONTROLLO	-

## Tag correlati

Power Integrations LNK6669E	Distributore LNK6669E	LNK6669E Fornitore
LNK6669E Prezzo	Immagini LNK6669E	Immagine LNK6669E
LNK6669E PDF Scheda dati	LNK6669E Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LNK6669E
Stock LNK6669E	Acquista LNK6669E	Acquista Power Integrations LNK6669E
Power Integrations LNK6669E	Power Integrations Fornitore	Distributore Power Integrations
Power Integrations LNK6669E		

## prodotti correlati

 <p><b>LNK6763K</b> Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SW 100MA 650V 12ESOP disponibile: 184 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LNK6668K-TL</b> Produttori: Power Integrations Descrizione: IC LINKSWITCH 48W 68W 12ESOP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LNK6763E</b> Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFF-LINE SWITCH PWM 7SIP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LNK6668V</b> Produttori: Power Integrations Descrizione: IC LINKSWITCH 34W 47W 12-EDIP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LNK6668K</b> Produttori: Power Integrations Descrizione: IC LINKSWITCH 48W 68W 12ESOP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LNK6668E</b> Produttori: Power Integrations Descrizione: IC LINKSWITCH 104W 135W 7ESIP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LNK6669K-TL</b> Produttori: Power Integrations Descrizione: IC LINKSWITCH 56W 77W 12ESOP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LNK6669K</b> Produttori: Power Integrations Descrizione: IC LINKSWITCH 56W 77W 12ESOP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LNK6667V</b> Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFF-LINE SWITCH PWM 12DIP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LNK6763K-TL</b> Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SW PSR 12ESOP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LNK6667K-TL</b> Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SW PSR 12ESOP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LNK6669V</b> Produttori: Power Integrations Descrizione: IC LINKSWITCH 39W 54W 12-EDIP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>