



## LNK6666E


Zenbakiaren zenbakia:  
 Fabrikatzaileak / Marka:  
 Produktuaren Deskribapena  
 Fitxak:  
 RoHS egoera  
 Ontziatik aurrera  
 Bidalketa Bidea

LNK6666E  
 Power Integrations  
 IC OFF-LINE SWITCH PWM 7SIP  
 LNK6666E.pdf  
 Lead free / RoHS betez  
 Hong Kong  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

## AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.













## LNK6666Eren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	LNK6666E
FABRIKATZAILEA	Power Integrations
DESKRIBAPENA	IC OFF-LINE SWITCH PWM 7SIP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 LNK6666E.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA (VCC / VDD)	-
TENTSIOA - TASA	650V
TOPOLOGIA	Flyback
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	eSIP-7C
SERIES	LinkSwitch™-HP
ENERGIA (WATTS)	88W
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	7-SIP, 6 Leads, Exposed Pad, Formed Leads
IRTEERA ISOLAMENDUA	Isolated
BESTE IZENAK	596-1744 LNK6666E-ND
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 150°C (TJ)
MUNTAKETA MOTA	Through Hole
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	16 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
BARNE ALDAGAILUA (K)	Yes
MAIZTASUNA: ALDATZEA	120kHz ~ 136kHz
ERRUA BABESTEIA	Current Limiting, Over Load, Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit
LAN ZIKLOA	64%
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Converter Offline Flyback Topology 120kHz ~ 136kHz eSIP-7C
KONTROLATZEKO EGINBIDEAK	-

## Erlazionatutako etiketak

Power Integrations LNK6666E	LNK6666E banatzailea	LNK6666E hornitzailea
LNK6666E prezioa	LNK6666E Irudiak	LNK6666E irudia
LNK6666E PDF Fitxa	LNK6666E Deskargatu Fitxa	LNK6666E Fitxa-orria
LNK6666E Stock	Erosi LNK6666E	Erosi Power Integrations LNK6666E
Power Integrations LNK6666E	Power Integrations hornitzailea	Power Integrations Banatzailea
Power Integrations LNK6666E		

## Produktu erlazionatuak

 <p><b>LNK6664V</b>          fabrikatzaileak: Power Integrations          deskribapena: IC OFF-LINE SWITCH PWM 12DIP          Stockean: 720 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LNK6665K-TL</b>          fabrikatzaileak: Power Integrations          deskribapena: IC OFFLINE SW PSR 12ESOP          Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LNK6667K</b>          fabrikatzaileak: Power Integrations          deskribapena: IC OFFLINE SW 400MA 650V 12ESOP          Stockean: 523 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LNK6665E</b>          fabrikatzaileak: Power Integrations          deskribapena: IC OFF-LINE SWITCH PWM 7SIP          Stockean: 624 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LNK6665V</b>          fabrikatzaileak: Power Integrations          deskribapena: IC OFF-LINE SWITCH PWM 12DIP          Stockean: 624 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LNK6666K-TL</b>          fabrikatzaileak: Power Integrations          deskribapena: IC OFFLINE SW PSR 12ESOP          Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LNK6667E</b>          fabrikatzaileak: Power Integrations          deskribapena: IC OFF-LINE SWITCH PWM 7SIP          Stockean: 480 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LNK6666V</b>          fabrikatzaileak: Power Integrations          deskribapena: IC OFF-LINE SWITCH PWM 12DIP          Stockean: 528 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LNK6664K-TL</b>          fabrikatzaileak: Power Integrations          deskribapena: IC OFFLINE SW PSR 12ESOP          Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LNK6665K</b>          fabrikatzaileak: Power Integrations          deskribapena: IC OFFLINE SW PSR 12ESOP          Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LNK6666K</b>          fabrikatzaileak: Power Integrations          deskribapena: IC OFFLINE SW PSR 12ESOP          Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LNK6667K-TL</b>          fabrikatzaileak: Power Integrations          deskribapena: IC OFFLINE SW PSR 12ESOP          Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>