


LNK606DG

Part Number:	LNK606DG
Producent / marka:	Power Integrations
Opis produktu	IC OFFLINE SWIT CV/CC HV 8SOIC
Arkusze danych:	LNK606DG.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje LNK606DG

PART NUMBER	LNK606DG
PRODUCENT	Power Integrations
OPIS	IC OFFLINE SWIT CV/CC HV 8SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	LNK606DG.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	-
NAPIĘCIE - PODZIAŁ	700V
TOPOLOGIA	Flyback
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SO-8C
SERIA	LinkSwitch®-II
MOC (W)	6.1W
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width), 7 Leads
IZOLACJA WYJŚCIE	Isolated
INNE NAZWY	596-1724 LNK606DG-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 150°C (TJ)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	16 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PRZEŁĄCZNIK WEWNĘTRZNY (E)	Yes
CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE	Up to 85kHz
OCHRONA USTEREK	Current Limiting, Open Loop, Over Temperature, Short Circuit
CYKL PRACY	55%
SZCZEGÓLOWY OPIS	Converter Offline Flyback Topology Up to 85kHz SO-8C
FUNKCJE STEROWANIA	-

Powiązane tagi

Power Integrations LNK606DG	Dystrybutor LNK606DG	Dostawca LNK606DG
Cena LNK606DG	Zdjęcia LNK606DG	Obraz LNK606DG
Arkusz danych LNK606DG PDF	LNK606DG Pobierz arkusz danych	Arkusz danych LNK606DG
Zdjęcie LNK606DG	Kup LNK606DG	Kup Power Integrations LNK606DG
Power Integrations LNK606DG	Power Integrations Dostawca	Dystrybutor Power Integrations
Power Integrations LNK606DG		

Produkty powiązane

 <p>LNK606DG-TL Producenci: Power Integrations Opis: IC OFFLINE SWIT CV/CC HV 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LNK604PG Producenci: Power Integrations Opis: IC OFFLINE SWIT OTP CV/CC 8DIP Na stanie: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LNK604DG-TL Producenci: Power Integrations Opis: IC OFFLINE SWIT CV/CC HV 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LNK606PG Producenci: Power Integrations Opis: IC OFFLINE SWIT OTP CV/CC 8DIP Na stanie: 499 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LNK606GG-TL Producenci: Power Integrations Opis: IC OFFLINE SWIT CV/CC HV 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LNK605PG Producenci: Power Integrations Opis: IC OFFLINE SWIT OTP CV/CC 8DIP Na stanie: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LNK606GG Producenci: Power Integrations Opis: IC OFFLINE SWIT CV/CC HV 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LNK605DG-TL Producenci: Power Integrations Opis: IC OFFLINE SWIT CV/CC HV 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LNK604DG Producenci: Power Integrations Opis: IC OFFLINE SWIT CV/CC HV 8SOIC Na stanie: 600 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LNK613DG-TL Producenci: Power Integrations Opis: IC OFFLINE SWIT CV/CC HV 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LNK613DG Producenci: Power Integrations Opis: IC OFFLINE SWIT CV/CC HV 8SOIC Na stanie: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LNK605DG Producenci: Power Integrations Opis: IC OFFLINE SWIT CV/CC HV 8SOIC Na stanie: 596 pcs</p> <p>RFQ</p>