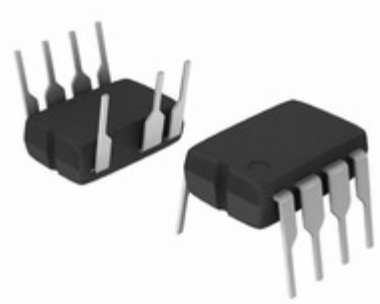
























LNK363PN

		Part Number: LNK363PN Výrobce: Power Integrations Popis: IC OFFLINE SWIT HV 8DIP Datový list:  LNK362-64	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit LNK363PN s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LNK363PN	Výrobce	Power Integrations
Popis	IC OFFLINE SWIT HV 8DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	105239 pcs	Datový list	LNK362-64
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	-
Napětí - Rozdělení	700V	topologie	Flyback
Dodavatel zařízení Package	DIP-8B	Série	LinkSwitch®-XT
Přikon (W)	7.5W	Obal	Tube
Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm), 7 Leads	výstup Izolace	Isolated
Ostatní jména	596-1086-2 596-1086-2-ND 596-1086-5	Provozní teplota	-40°C ~ 150°C (TJ)
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vnitřní Switch (y)	Yes	Frekvence - Přepínání	132kHz
Ochrana proti poruchám	Current Limiting, Open Loop, Over Temperature, Short Circuit	Duty Cycle	60%
Detailní popis	Converter Offline Flyback Topology 132kHz DIP-8B	Ovládací prvky	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Power Integrations. Máme 105239 kusy Power Integrations LNK363PN na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: LNK362GN-TL Popis: IC OFFLINE SWIT HV 8SMD	Výrobci: Power Integrations	Dotaz
	Část#: LNK363DN-TL Popis: IC OFFLINE SWIT HV 8SOIC	Výrobci: Power Integrations	Dotaz
	Část#: LNK363DN Popis: IC OFFLINE SWIT HV 8SOIC	Výrobci: Power Integrations	Dotaz
	Část#: LNK363GN-TL Popis: IC OFFLINE SWIT HV 8SMD	Výrobci: Power Integrations	Dotaz
	Část#: LNK363GN Popis: IC OFFLINE SWIT HV 8SMD	Výrobci: Power Integrations	Dotaz
	Část#: LNK363DG-TL Popis: IC OFFLINE SWIT HV 8SOP	Výrobci: Power Integrations	Dotaz
	Část#: LNK4002S-TL Popis: IC OFF-LINE CNTRLR 6.5W SOT23-6	Výrobci: Power Integrations	Dotaz
	Část#: LNK364DN-TL Popis: IC OFFLINE SWIT HV 8SOIC	Výrobci: Power Integrations	Dotaz
	Část#: LNK364DG Popis: IC OFFLINE SWIT HV 8SOP	Výrobci: Power Integrations	Dotaz
	Část#: LNK364GN Popis: IC OFFLINE SWIT HV 8SMD	Výrobci: Power Integrations	Dotaz
	Část#: LNK363PG Popis: IC OFFLINE SWIT HV 8DIP	Výrobci: Power Integrations	Dotaz
	Část#: LNK364PG Popis: IC OFFLINE SWIT HV 8DIP	Výrobci: Power Integrations	Dotaz
	Část#: LNK364PN Popis: IC OFFLINE SWIT HV 8DIP	Výrobci: Power Integrations	Dotaz
	Část#: LNK363DG Popis: IC OFFLINE SWIT HV 8SOP	Výrobci: Power Integrations	Dotaz
	Část#: LNK362PN Popis: IC OFFLINE SWIT HV 8DIP	Výrobci: Power Integrations	Dotaz
	Část#: LNK362PG Popis: IC OFFLINE SWIT HV 8DIP	Výrobci: Power Integrations	Dotaz
	Část#: LNK364DNAU Popis: IC OFFLINE SWITCH 8SOIC	Výrobci: Power Integrations	Dotaz
	Část#: LNK364GN-TL Popis: IC OFFLINE SWIT HV 8SMD	Výrobci: Power Integrations	Dotaz
	Část#: LNK364DN Popis: IC OFFLINE SWIT HV 8SOIC	Výrobci: Power Integrations	Dotaz
	Část#: LNK364DG-TL Popis: IC OFFLINE SWIT HV 8SOP	Výrobci: Power Integrations	Dotaz

Související klíčová slova pro LNK363PN			
Power Integrations LNK363PN.	LNK363PN distributor	LNK363PN dodavatel	LNK363PN Cena
LNK363PN Stáhnout datasheet.	LNK363PN Datasheet.	LNK363PN Stock.	koupit LNK363PN.
Power Integrations LNK363PN.			