

TNY274PG

Part Number:

TNY274PG

Producent / marka:

Power Integrations

Opis produktu

IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8DIP

Arkusze danych:

 TNY274PG.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 TNY274PG

PART NUMBER	TNY274PG
PRODUCENT	Power Integrations
OPIS	IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 TNY274PG.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	-
NAPIĘCIE - PODZIAŁ	700V
TOPOLOGIA	Flyback
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	DIP-8C
SERIA	TinySwitch®-III
MOC (W)	11W
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-DIP (0.300", 7.62mm), 7 Leads
IZOLACJA WYJŚCIE	Isolated
INNE NAZWY	596-1258-5
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 150°C (TJ)
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
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	132kHz
OCHRONA USTEREK	Current Limiting, Open Loop, Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit
CYKL PRACY	65%
SZCZEGÓLOWY OPIS	Converter Offline Flyback Topology 132kHz DIP-8C
FUNKCJE STEROWANIA	EN

Powiązane tagi

Power Integrations TNY274PG	Dystrybutor TNY274PG	Dostawca TNY274PG
Cena TNY274PG	Zdjęcia TNY274PG	Obraz TNY274PG
Arkusz danych TNY274PG PDF	TNY274PG Pobierz arkusz danych	Arkusz danych TNY274PG
Zdjęcie TNY274PG	Kup TNY274PG	Kup Power Integrations TNY274PG
Power Integrations TNY274PG	Power Integrations Dostawca	Dystrybutor Power Integrations
Power Integrations TNY274PG		

Produkty powiązane

 <p>TNY274GN Producenci: Power Integrations Opis: IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8SMD Na stanie: 219 pcs RFQ</p>	 <p>TNY268GN-TL Producenci: Power Integrations Opis: IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>TNY268PN Producenci: Power Integrations Opis: IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>TNY275PN Producenci: Power Integrations Opis: IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>TNY274GN-TL Producenci: Power Integrations Opis: IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>TNY275GN Producenci: Power Integrations Opis: IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8SMD Na stanie: 550 pcs RFQ</p>
 <p>TNY268GN Producenci: Power Integrations Opis: IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD Na stanie: 350 pcs RFQ</p>	 <p>TNY275GN-TL Producenci: Power Integrations Opis: IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>TNY268P Producenci: Power Integrations Opis: IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>TNY275PG Producenci: Power Integrations Opis: IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>TNY274PNAU Producenci: Power Integrations Opis: IC OFFLINE SWITCH 8DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>TNY274PN Producenci: Power Integrations Opis: IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>