



## TNY274PNAU

Cikkszám:	<b>TNY274PNAU</b>	Gyártó / Márka:	Power Integrations
termékleírás:	IC OFFLINE SWITCH 8DIP	Innen szállítva:	Hong Kong
RoHs állapota:	Ólommentes / RoHS megfelelő	Szállítási út:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Adatlapokat:			

**ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

A kép ábrázolás lehet.  
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	TNY274PNAU	<b>Gyártó</b>	Power Integrations
<b>Leírás</b>	IC OFFLINE SWITCH 8DIP	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>			
<b>Feszültségellátás (Vcc / Vdd)</b>	-	<b>Feszültségelosztás</b>	700V
<b>topológia</b>	Flyback	<b>Szállító eszközcsomag</b>	DIP-8C
<b>Sorozat</b>	TinySwitch®-III	<b>Teljesítmény (Watt)</b>	11W
<b>Csomagolás</b>	Tube	<b>Csomagolás / tok</b>	8-DIP (0.300", 7.62mm), 7 Leads
<b>Kimeneti szigetelés</b>	Isolated	<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 150°C (TJ)
<b>Szerelési típus</b>	Through Hole	<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Belső kapcsoló (k)</b>	Yes
<b>Frekvencia - Kapcsolás</b>	132kHz	<b>Hibavédelem</b>	Current Limiting, Open Loop, Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit
<b>Duty Cycle</b>	65%	<b>Részletes leírás</b>	Converter Offline Flyback Topology 132kHz DIP-8C
<b>Vezérlési funkciók</b>	EN		

### Kapcsolódó termékek

<p><b>TNY275PG</b> Gyártók: Power Integrations Leírás: IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8DIP Letöltés: <a href="#">TNY275PG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TNY274GN</b> Gyártók: Power Integrations Leírás: IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8SMD Letöltés: <a href="#">TNY274GN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TNY275PN</b> Gyártók: Power Integrations Leírás: IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8DIP Letöltés: <a href="#">TNY275PN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TNY276GN-TL</b> Gyártók: Power Integrations Leírás: IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8SMD Letöltés: <a href="#">TNY276GN-TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TNY268P</b> Gyártók: Power Integrations Leírás: IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8DIP Letöltés: <a href="#">TNY268P.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TNY274PN</b> Gyártók: Power Integrations Leírás: IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8DIP Letöltés: <a href="#">TNY274PN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TNY275GN-TL</b> Gyártók: Power Integrations Leírás: IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8SMD Letöltés: <a href="#">TNY275GN-TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TNY274GN-TL</b> Gyártók: Power Integrations Leírás: IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8SMD Letöltés: <a href="#">TNY274GN-TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TNY276GN</b> Gyártók: Power Integrations Leírás: IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8SMD Letöltés: <a href="#">TNY276GN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TNY268PN</b> Gyártók: Power Integrations Leírás: IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8DIP Letöltés: <a href="#">TNY268PN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TNY274PG</b> Gyártók: Power Integrations Leírás: IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8DIP Letöltés: <a href="#">TNY274PG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TNY275GN</b> Gyártók: Power Integrations Leírás: IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8SMD Letöltés: <a href="#">TNY275GN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

Power Integrations TNY274PNAU  
TNY274PNAU Ár  
TNY274PNAU PDF adatlap  
TNY274PNAU készlet  
Power Integrations TNY274PNAU  
Power Integrations TNY274PNAU

TNY274PNAU forgalmazó  
TNY274PNAU képek  
TNY274PNAU Töltse le az adatlapot  
Vásároljon TNY274PNAU-et  
Power Integrations beszállító

TNY274PNAU beszállító  
TNY274PNAU kép  
TNY274PNAU adatlap  
Vásároljon Power Integrations TNY274PNAU  
Power Integrations Forgalmazó