



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### INN3276C-H204-TL

Artikelnummer: **INN3276C-H204-TL**  
 Produktbeschreibung: IC OFFLINE SWITCH SR CONTROL  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [INN3276C-H204-TL.pdf](#)

Hersteller / Marke: Power Integrations  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

<b>Artikelnummer</b>	INN3276C-H204-TL	<b>Hersteller</b>	Power Integrations
<b>Beschreibung</b>	IC OFFLINE SWITCH SR CONTROL	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	INN3276C-H204-TL.pdf		
<b>Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)</b>	-	<b>Spannung - Durchschlag</b>	750V
<b>Topologie</b>	Flyback, Secondary Side SR	<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	InSOP-24D
<b>Serie</b>	InnoSwitch™3-CP	<b>Leistung (W)</b>	27W
<b>Verpackung</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	24-PowerSMD Module (0.425", 10.80mm Width), 17 Leads
<b>Ausgangsisolierung</b>	Isolated	<b>Andere Namen</b>	596-1626-2 INN3276C-H204-TL-ND
<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 150°C (TJ)	<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount
<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b>	16 Weeks
<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Interne (r)</b>	Yes
<b>Frequenz - Umschaltung</b>	100kHz	<b>Fehlerschutz</b>	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
<b>Auslastungsgrad</b>	-	<b>detaillierte Beschreibung</b>	Converter Offline Flyback, Secondary Side SR Topology 100kHz InSOP-24D

#### relevante Produkte

<p><b>INN3672C-H601-TL</b>                  Hersteller: Power Integrations                  Beschreibung: IC OFFLINE SWITCH SR CONTROL                  Herunterladen: <a href="#">INN3672C-H601-TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>INN3277C-H205-TL</b>                  Hersteller: Power Integrations                  Beschreibung: IC OFFLINE SWITCH SR CONTROL                  Herunterladen: <a href="#">INN3277C-H205-TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>INN3276C-H206-TL</b>                  Hersteller: Power Integrations                  Beschreibung: IC OFFLINE SWITCH SR CONTROL                  Herunterladen: <a href="#">INN3276C-H206-TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>INN3274C-H201-TL</b>                  Hersteller: Power Integrations                  Beschreibung: IC OFFLINE SWITCH SR CONTROL                  Herunterladen: <a href="#">INN3274C-H201-TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>INN3275C-H201-TL</b>                  Hersteller: Power Integrations                  Beschreibung: IC OFFLINE SWITCH SR CONTROL                  Herunterladen: <a href="#">INN3275C-H201-TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>INN3274C-H202-TL</b>                  Hersteller: Power Integrations                  Beschreibung: IC OFFLINE SWITCH SR CONTROL                  Herunterladen: <a href="#">INN3274C-H202-TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>INN3268C-H212-TL</b>                  Hersteller: Power Integrations                  Beschreibung: IC OFFLINE SWITCH SR CONTROL                  Herunterladen: <a href="#">INN3268C-H212-TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>INN3377C-H301-TL</b>                  Hersteller: Power Integrations                  Beschreibung: 45 W (85-265 VAC) 725V                  Herunterladen: <a href="#">INN3377C-H301-TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>INN3276C-H203-TL</b>                  Hersteller: Power Integrations                  Beschreibung: IC OFFLINE SWITCH SR CONTROL                  Herunterladen: <a href="#">INN3276C-H203-TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>INN3275C-H202-TL</b>                  Hersteller: Power Integrations                  Beschreibung: IC OFFLINE SWITCH SR CONTROL                  Herunterladen: <a href="#">INN3275C-H202-TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>INN3366C-H301-TL</b>                  Hersteller: Power Integrations                  Beschreibung: 36 W (85-265 VAC) 650V                  Herunterladen: <a href="#">INN3366C-H301-TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>INN3368C-H301-TL</b>                  Hersteller: Power Integrations                  Beschreibung: 55 W (85-265 VAC) 650V                  Herunterladen: <a href="#">INN3368C-H301-TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- Power Integrations INN3276C-H204-TL
- INN3276C-H204-TL Preis
- INN3276C-H204-TL PDF-Datenblatt
- INN3276C-H204-TL Aktie
- Power Integrations INN3276C-H204-TL
- Power Integrations INN3276C-H204-TL
- INN3276C-H204-TL-Verteiler
- INN3276C-H204-TL Bilder
- INN3276C-H204-TL Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie INN3276C-H204-TL
- Power Integrations Lieferant
- INN3276C-H204-TL Lieferant
- INN3276C-H204-TL-Bild
- INN3276C-H204-TL-Datenblatt
- Kaufen Sie Power Integrations INN3276C-H204-TL
- Power Integrations-Verteiler