

power integrations™



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

INN3275C-H202-TL

Teilenummer: **INN3275C-H202-TL**
 Produktbeschreibung: IC OFFLINE SWITCH SR CONTROL
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [INN3275C-H202-TL.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	INN3275C-H202-TL	Hersteller	Power Integrations
Beschreibung	IC OFFLINE SWITCH SR CONTROL	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	INN3275C-H202-TL.pdf		
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	-	Spannung - Durchschlag	750V
Topologie	Flyback, Secondary Side SR	Supplier Device-Gehäuse	InSOP-24D
Serie	InnoSwitch™3-CP	Leistung (W)	22W
Verpackung	Cut Tape (CT)	Verpackung / Gehäuse	24-PowerSMD Module (0.425", 10.80mm Width), 17 Leads
Ausgangsisolierung	Isolated	Andere Namen	596-1624-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Interne (r)	Yes
Frequenz - Umschaltung	100kHz	Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
Auslastungsgrad	-	detaillierte Beschreibung	Converter Offline Flyback, Secondary Side SR Topology 100kHz InSOP-24D

Verwandte Produkte

<p>INN3276C-H203-TL Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SWITCH SR CONTROL Herunterladen: INN3276C-H203-TL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>INN3276C-H204-TL Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SWITCH SR CONTROL Herunterladen: INN3276C-H204-TL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>INN3366C-H301-TL Hersteller: Power Integrations Beschreibung: 36 W (85-265 VAC) 650V Herunterladen: INN3366C-H301-TL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>INN3276C-H206-TL Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SWITCH SR CONTROL Herunterladen: INN3276C-H206-TL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>INN3268C-H212-TL Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SWITCH SR CONTROL Herunterladen: INN3268C-H212-TL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>INN3274C-H201-TL Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SWITCH SR CONTROL Herunterladen: INN3274C-H201-TL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>INN3268C-H210-TL Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SWITCH SR CONTROL Herunterladen: INN3268C-H210-TL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>INN3274C-H202-TL Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SWITCH SR CONTROL Herunterladen: INN3274C-H202-TL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>INN3268C-H209-TL Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SWITCH SR CONTROL Herunterladen: INN3268C-H209-TL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>INN3275C-H201-TL Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SWITCH SR CONTROL Herunterladen: INN3275C-H201-TL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>INN3277C-H205-TL Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SWITCH SR CONTROL Herunterladen: INN3277C-H205-TL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>INN3368C-H301-TL Hersteller: Power Integrations Beschreibung: 55 W (85-265 VAC) 650V Herunterladen: INN3368C-H301-TL.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Power Integrations INN3275C-H202-TL
- INN3275C-H202-TL Preis
- INN3275C-H202-TL PDF-Datenblatt
- INN3275C-H202-TL Aktie
- Power Integrations INN3275C-H202-TL
- Power Integrations INN3275C-H202-TL
- INN3275C-H202-TL-Verteiler
- INN3275C-H202-TL Bilder
- INN3275C-H202-TL Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie INN3275C-H202-TL
- Power Integrations Lieferant
- INN3275C-H202-TL Lieferant
- INN3275C-H202-TL-Bild
- INN3275C-H202-TL-Datenblatt
- Kaufen Sie Power Integrations INN3275C-H202-TL
- Power Integrations-Verteiler