




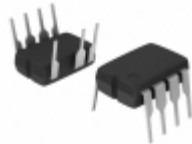
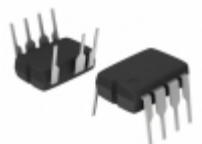


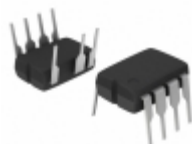
	<h2 style="color: red;">TNY265G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TNY265G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Power Integrations</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TNY265G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	<a href="#">TNY265G</a>
Hersteller	<a href="#">Power Integrations</a>
Beschreibung	IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC - AC-DC-Wandler</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	-
Spannung - Durchschlag	700V
Topologie	Flyback
Supplier Device-Gehäuse	SMD-8B
Serie	TinySwitch®-II
Leistung (W)	11W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD (7 Leads), Gull Wing
Ausgangsisolierung	Isolated
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	Yes
Frequenz - Umschaltung	132kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Open Loop, Over Temperature, Short
Auslastungsgrad	65%
Kontrollfunktionen	EN

TNY265G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TNY265G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TNY265G Power Integrations mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TNY265G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>TNY265G-TL</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD</p>	 <p><b>TNY264PN</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8DIP</p>	 <p><b>TNY265P</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8DIP</p>	 <p><b>TNY264P</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8DIP</p>
 <p><b>TNY265PG</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8DIP</p>	 <p><b>TNY264GP</b> POWER TNY264GP POWER</p>	 <p><b>TNY265GN</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD</p>	 <p><b>TNY264PG</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TNY265G Power Integrations</a>	<a href="#">TNY265G Datenblatt</a>	<a href="#">TNY265G-Datenblätter</a>	<a href="#">TNY265G PDF</a>	<a href="#">Power Integrations TNY265G</a>
<a href="#">TNY265G Electronic</a>	<a href="#">TNY265G-Komponenten</a>	<a href="#">TNY265G-Verteiler</a>	<a href="#">TNY265G-Bild</a>	<a href="#">TNY265G-Teil</a>
<a href="#">TNY265G Preis</a>	<a href="#">TNY265G Hersteller</a>	<a href="#">TNY265G Bild</a>	<a href="#">TNY265G Aktie</a>	<a href="#">TNY265G Inventar</a>
<a href="#">TNY265G Neu</a>	<a href="#">TNY265G Original</a>	<a href="#">TNY265G garantiert</a>	<a href="#">TNY265G RFQ</a>	<a href="#">TNY265G Online bestellen</a>