



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### TOP266KG-TL

Teilenummer: **TOP266KG-TL**  
 Produktbeschreibung: IC OFFLINE SW 39W 58W 12ESOP  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [TOP266KG-TL.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	TOP266KG-TL	<b>Hersteller</b>	Power Integrations
<b>Beschreibung</b>	IC OFFLINE SW 39W 58W 12ESOP	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	<a href="#">TOP266KG-TL.pdf</a>		
<b>Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)</b>	-	<b>Spannung - Durchschlag</b>	725V
<b>Topologie</b>	Flyback	<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	12-ESOP
<b>Serie</b>	TOPSwitch®-JX	<b>Leistung (W)</b>	58W
<b>Verpackung</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	12-BESOP (0.350", 8.89mm Width), 11 Leads, Exposed Pad
<b>Ausgangsisolierung</b>	Isolated	<b>Andere Namen</b>	596-1671-2 TOP266KG-TL-ND
<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 150°C (TJ)	<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount
<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	4 (72 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>	66kHz, 132kHz	<b>Fehlerschutz</b>	Current Limiting, Over Load, Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit
<b>Auslastungsgrad</b>	78%	<b>detaillierte Beschreibung</b>	Converter Offline Flyback Topology 66kHz, 132kHz 12-ESOP
<b>Kontrollfunktionen</b>	Frequency Control		

### Verwandte Produkte

 <b>TOP265KG</b> Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SW 34W 53W 12ESOP Herunterladen: <a href="#">TOP265KG.pdf</a>	 <b>TOP265VG</b> Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SW PWM OCP OVP 12EDIP Herunterladen: <a href="#">TOP265VG.pdf</a>
 <b>TOP267VGAU</b> Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SW PWM OCP OVP 12EDIP Herunterladen: <a href="#">TOP267VGAU.pdf</a>	 <b>TOP267KG-TL</b> Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SW 45W 65W 12ESOP Herunterladen: <a href="#">TOP267KG-TL.pdf</a>
 <b>TOP265EG</b> Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SW PWM OCP OVP 7ESIP Herunterladen: <a href="#">TOP265EG.pdf</a>	 <b>TOP265KG-TL</b> Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SW 34W 53W 12ESOP Herunterladen: <a href="#">TOP265KG-TL.pdf</a>
 <b>TOP267KG</b> Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SW 45W 65W 12ESOP Herunterladen: <a href="#">TOP267KG.pdf</a>	 <b>TOP266KG</b> Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SW 39W 58W 12ESOP Herunterladen: <a href="#">TOP266KG.pdf</a>
 <b>TOP267VG</b> Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SW PWM OCP OVP 12EDIP Herunterladen: <a href="#">TOP267VG.pdf</a>	 <b>TOP266EG</b> Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SW PWM OCP OVP 7ESIP Herunterladen: <a href="#">TOP266EG.pdf</a>
 <b>TOP266VG</b> Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SW PWM OCP OVP 12EDIP Herunterladen: <a href="#">TOP266VG.pdf</a>	 <b>TOP267EG</b> Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SW PWM OCP OVP 7ESIP Herunterladen: <a href="#">TOP267EG.pdf</a>

### Verwandte Tags

- Power Integrations TOP266KG-TL
- TOP266KG-TL Preis
- TOP266KG-TL PDF-Datenblatt
- TOP266KG-TL Aktie
- Power Integrations TOP266KG-TL
- Power Integrations TOP266KG-TL
- TOP266KG-TL-Verteiler
- TOP266KG-TL Bilder
- TOP266KG-TL Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie TOP266KG-TL
- Power Integrations Lieferant
- TOP266KG-TL Lieferant
- TOP266KG-TL-Bild
- TOP266KG-TL-Datenblatt
- Kaufen Sie Power Integrations TOP266KG-TL
- Power Integrations-Verteiler