

	<h2 style="color: #e67e22;">TOP233G-TL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TOP233G-TL
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Power Integrations
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8SMD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TOP233G-TL.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

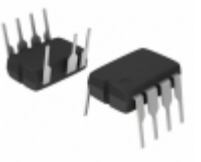

### Spezifikationen

Teilenummer	TOP233G-TL
Hersteller	Power Integrations
Beschreibung	IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8SMD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	-
Spannung - Durchschlag	700V
Topologie	Flyback
Supplier Device-Gehäuse	SMD-8B
Serie	TOPSwitch®-FX
Leistung (W)	25W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD (7 Leads), Gull Wing
Ausgangsisolierung	Isolated
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	Yes
Frequenz - Umschaltung	66kHz ~ 132kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
Auslastungsgrad	78%
Kontrollfunktionen	Frequency Control

TOP233G-TL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TOP233G-TL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TOP233G-TL 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 TOP233G-TL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>TOP232Y</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT OVP UVLO TO220</p>	 <p><b>TOP233GN-TL</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8SMD</p>	 <p><b>TOP233GN</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8SMD</p>	 <p><b>TOP232PN</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8DIP</p>
 <p><b>TOP232P</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8DIP</p>	 <p><b>TOP233P</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8DIP</p>	 <p><b>TOP233Y</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT OVP UVLO TO220</p>	 <p><b>TOP233PN</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TOP233G-TL Power Integrations	TOP233G-TL Datenblatt	TOP233G-TL-Datenblätter	TOP233G-TL PDF	Power Integrations TOP233G-TL
TOP233G-TL Electronic	TOP233G-TL-Komponenten	TOP233G-TL-Verteiler	TOP233G-TL-Bild	TOP233G-TL-Teil
TOP233G-TL Preis	TOP233G-TL Hersteller	TOP233G-TL Bild	TOP233G-TL Aktie	TOP233G-TL Inventar
TOP233G-TL Neu	TOP233G-TL Original	TOP233G-TL garantiert	TOP233G-TL RFQ	TOP233G-TL Online bestellen