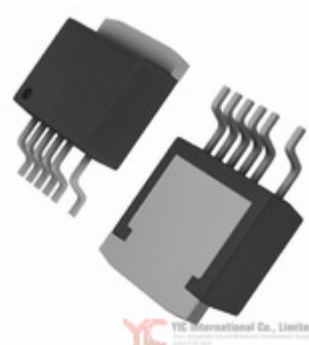









	<h2 style="color: red;">TOP250R-TL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TOP250R-TL</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Power Integrations</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OFFLINE SWIT UVLO HV D2PAK
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TOP250R-TL.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 25507 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TOP250R-TL</a>
Hersteller	<a href="#">Power Integrations</a>
Beschreibung	IC OFFLINE SWIT UVLO HV D2PAK
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - AC-DC-</a>
Teilstatus	25507 pcs Stock
Serie	TOPSwitch®-GX
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-263-7, D <sup>2</sup> Pak (6 Leads + Tab), TO-263CB
Supplier Device-Gehäuse	TO-263-7C
Spannung - Durchschlag	700V
Leistung (W)	82W
Interne (r)	Yes
Frequenz - Umschaltung	66kHz ~ 132kHz
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	-
Ausgangsisolierung	Isolated
Topologie	Flyback
Auslastungsgrad	66.8%
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
Kontrollfunktionen	Frequency Control
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TOP250R-TL ist neu im Original, Suche TOP250R-TL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TOP250R-TL Power Integrations mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage TOP250R-TL: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>TOP252GN</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD</p>	 <p><b>TOP252EN</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP</p>	 <p><b>TOP249Y</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO220</p>	 <p><b>TOP250YN</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO220</p>
 <p><b>TOP250Y</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO220</p>	 <p><b>TOP249YN</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO220</p>	 <p><b>TOP250R</b> POWER/ TOP250R POWER/</p>	 <p><b>TOP250F</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO262</p>

### heiße Teile

Mehr

TOP244GN-TL	TOP244PN	TOP244YN	TOP245FN	TOP245GN
TOP245PN	TOP245R-TL	TOP245YN	TOP246FN	TOP246GN
TOP246GN-TL	TOP246PM	TOP246PN	TOP246R-TL	TOP246YN
TOP247FN	TOP247YN	TOP248FN	TOP248R-TL	TOP248YN
TOP249EN	TOP249FN	TOP249R-TL	TOP249YN	TOP250FN
TOP250YN	TOP252EN	TOP252GN	TOP252GN-TL	TOP252PN
TOP253EN	TOP253GN-TL	TOP253MN	TOP253PN	TOP254EG
TOP254EN	TOP254GN	TOP254MN	TOP254PN	TOP254YN
TOP255EN	TOP255GN	TOP255GN-TL	TOP255LN	TOP255MN
TOP255PN	TOP256EN	TOP256LN	TOP256MN	TOP256PN

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited