




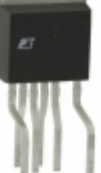




	<h2 style="color: red;">TOP250F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TOP250F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Power Integrations</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO262
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TOP250F.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 50 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="#">TOP250F</a>
Hersteller	<a href="#">Power Integrations</a>
Beschreibung	IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO262
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC - AC-DC-Wandler</a> ,
Teilstatus	50 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	-
Spannung - Durchschlag	700V
Topologie	Flyback
Supplier Device-Gehäuse	TO-262-7C
Serie	TOPSwitch®-GX
Leistung (W)	290W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-7 (Formed Leads), 6 Leads
Ausgangsisolierung	Isolated
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Interne (r)	Yes
Frequenz - Umschaltung	66kHz ~ 132kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
Auslastungsgrad	66.8%
Kontrollfunktionen	Frequency Control

TOP250F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TOP250F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TOP250F 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 TOP250F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>TOP249R-TL</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT UVLO HV D2PAK</p>	 <p><b>TOP249YN</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO220</p>	 <p><b>TOP249Y</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO220</p>	 <p><b>TOP249FN</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO262</p>
 <p><b>TOP249R</b> POWER TOP249R POWER</p>	 <p><b>TOP250R-TL</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT UVLO HV D2PAK</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>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">TOP250F Power Integrations</a>	<a href="#">TOP250F Datenblatt</a>	<a href="#">TOP250F-Datenblätter</a>	<a href="#">TOP250F PDF</a>	<a href="#">Power Integrations TOP250F</a>
<a href="#">TOP250F Electronic</a>	<a href="#">TOP250F-Komponenten</a>	<a href="#">TOP250F-Verteiler</a>	<a href="#">TOP250F-Bild</a>	<a href="#">TOP250F-Teil</a>
<a href="#">TOP250F Preis</a>	<a href="#">TOP250F Hersteller</a>	<a href="#">TOP250F Bild</a>	<a href="#">TOP250F Aktie</a>	<a href="#">TOP250F Inventar</a>
<a href="#">TOP250F Neu</a>	<a href="#">TOP250F Original</a>	<a href="#">TOP250F garantiert</a>	<a href="#">TOP250F RFQ</a>	<a href="#">TOP250F Online bestellen</a>