









	<h2 style="color: #E67E22;">TOP259LN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TOP259LN</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Power Integrations</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TOP259LN.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6400 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="#">TOP259LN</a>
Hersteller	<a href="#">Power Integrations</a>
Beschreibung	IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC - AC-DC-Wandler</a> ,
Teilstatus	6400 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	-
Spannung - Durchschlag	700V
Topologie	Flyback
Supplier Device-Gehäuse	eSIP-7F
Serie	TOPSwitch@-HX
Leistung (W)	162W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	7-SIP, 6 Leads, Exposed Pad, Formed 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	78%
Kontrollfunktionen	-

TOP259LN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TOP259LN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TOP259LN 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 TOP259LN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TOP260EN</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP</p>	 <p><b>TOP260LG</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP</p>	 <p><b>TOP259EG</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP</p>	 <p><b>TOP259YN</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT PROG OVP TO220</p>
 <p><b>TOP259EN</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP</p>	 <p><b>TOP260LN</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP</p>	 <p><b>TOP260EG</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP</p>	 <p><b>TOP259LG</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TOP259LN Power Integrations</a>	<a href="#">TOP259LN Datenblatt</a>	<a href="#">TOP259LN-Datenblätter</a>	<a href="#">TOP259LN PDF</a>	<a href="#">Power Integrations TOP259LN</a>
<a href="#">TOP259LN Electronic</a>	<a href="#">TOP259LN-Komponenten</a>	<a href="#">TOP259LN-Verteiler</a>	<a href="#">TOP259LN-Bild</a>	<a href="#">TOP259LN-Teil</a>
<a href="#">TOP259LN Preis</a>	<a href="#">TOP259LN Hersteller</a>	<a href="#">TOP259LN Bild</a>	<a href="#">TOP259LN Aktie</a>	<a href="#">TOP259LN Inventar</a>
<a href="#">TOP259LN Neu</a>	<a href="#">TOP259LN Original</a>	<a href="#">TOP259LN garantiert</a>	<a href="#">TOP259LN RFQ</a>	<a href="#">TOP259LN Online bestellen</a>

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