









	<h2 style="color: red;">TOP259EG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TOP259EG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Power Integrations</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TOP259EG.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 27 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="#">TOP259EG</a>
Hersteller	<a href="#">Power Integrations</a>
Beschreibung	IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC - AC-DC-Wandler</a> ,
Teilstatus	27 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	-
Spannung - Durchschlag	700V
Topologie	Flyback
Supplier Device-Gehäuse	eSIP-7C
Serie	TOPSwitch@-HX
Leistung (W)	238W
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	-

TOP259EG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TOP259EG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TOP259EG 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 TOP259EG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TOP260EG</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP</p>	 <p><b>TOP259LN</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP</p>	 <p><b>TOP259LG</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP</p>	 <p><b>TOP258PN.</b> POWER POWER DIP7</p>
 <p><b>TOP258MN</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP</p>	 <p><b>TOP258PN</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP</p>	 <p><b>TOP258YN</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT PROG OVP TO220</p>	 <p><b>TOP258PG</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TOP259EG Power Integrations</a>	<a href="#">TOP259EG Datenblatt</a>	<a href="#">TOP259EG-Datenblätter</a>	<a href="#">TOP259EG PDF</a>	<a href="#">Power Integrations TOP259EG</a>
<a href="#">TOP259EG Electronic</a>	<a href="#">TOP259EG-Komponenten</a>	<a href="#">TOP259EG-Verteiler</a>	<a href="#">TOP259EG-Bild</a>	<a href="#">TOP259EG-Teil</a>
<a href="#">TOP259EG Preis</a>	<a href="#">TOP259EG Hersteller</a>	<a href="#">TOP259EG Bild</a>	<a href="#">TOP259EG Aktie</a>	<a href="#">TOP259EG Inventar</a>
<a href="#">TOP259EG Neu</a>	<a href="#">TOP259EG Original</a>	<a href="#">TOP259EG garantiert</a>	<a href="#">TOP259EG RFQ</a>	<a href="#">TOP259EG 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