




TOP254EG

Part Number:	TOP254EG
Producent / marka:	Power Integrations
Opis produktu	IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP
Arkusze danych:	 TOP254EG.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.











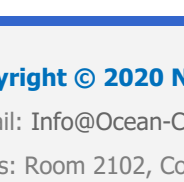
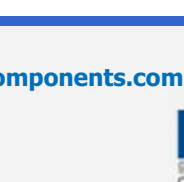
Specyfikacje TOP254EG

PART NUMBER	TOP254EG
PRODUCENT	Power Integrations
OPIS	IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 TOP254EG.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	-
NAPIĘCIE - PODZIAŁ	700V
TOPOLOGIA	Flyback
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	eSIP-7C
SERIA	TOPSwitch®-HX
MOC (W)	62W
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	7-SIP, 6 Leads, Exposed Pad, Formed Leads
IZOLACJA WYJŚCIE	Isolated
INNE NAZWY	596-1326-5
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 150°C (TJ)
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	16 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PRZEŁĄCZNIK WEWNĘTRZNY (E)	Yes
CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE	66kHz, 132kHz
OCHRONA USTEREK	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
CYKL PRACY	78%
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Converter Offline Flyback Topology 66kHz, 132kHz eSIP-7C
FUNKCJE STEROWANIA	-

Powiązane tagi

Power Integrations TOP254EG	Dystrybutor TOP254EG	Dostawca TOP254EG
Cena TOP254EG	Zdjęcia TOP254EG	Obraz TOP254EG
Arkusze danych TOP254EG PDF	TOP254EG Pobierz arkusze danych	Arkusze danych TOP254EG
Zdjęcie TOP254EG	Kup TOP254EG	Kup Power Integrations TOP254EG
Power Integrations TOP254EG	Power Integrations Dostawca	Dystrybutor Power Integrations
Power Integrations TOP254EG		

Produkty powiązane

 <p>TOP254EN Producent: Power Integrations Opis: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Na stanie: 384 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP254MN Producent: Power Integrations Opis: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP254GN Producent: Power Integrations Opis: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD Na stanie: 350 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP253PNAU Producent: Power Integrations Opis: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP254MG Producent: Power Integrations Opis: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10SDIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP253MN Producent: Power Integrations Opis: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP253PG Producent: Power Integrations Opis: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP254PG Producent: Power Integrations Opis: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP253PN Producent: Power Integrations Opis: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP Na stanie: 932 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP254GN-TL Producent: Power Integrations Opis: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP253MG Producent: Power Integrations Opis: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10SDIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP253GN-TL Producent: Power Integrations Opis: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>