

power integrations™



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

TOP252EG

Cikkszám: **TOP252EG**
 termékleírás: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7ESIP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [TOP252EG.pdf](#)













Gyártó / Márka: Power Integrations
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	TOP252EG	Gyártó	Power Integrations
Leírás	IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7ESIP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	TOP252EG.pdf		
Feszültségellátás (Vcc / Vdd)	-	Feszültségelosztás	700V
topológia	Flyback	Szállító eszközcsoomag	eSIP-7C
Sorozat	TOPSwitch®-HX	Teljesítmény (Watt)	21W
Csomagolás	Tube	Csomagolás / tok	7-SIP, 6 Leads, Exposed Pad, Formed Leads
Kimeneti szigetelés	Isolated	Más nevek	596-1321-5
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 150°C (TJ)	Szerelési típus	Through Hole
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	A gyártó szabványos leadási ideje	16 Weeks
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Belső kapcsoló (k)	Yes
Frekvencia - Kapcsolás	66kHz, 132kHz	Hibavédelem	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
Duty Cycle	78%	Részletes leírás	Converter Offline Flyback Topology 66kHz, 132kHz eSIP-7C
Vezérlési funkciók	-		

Kapcsolódó termékek

 <p>TOP250Y Gyártók: Power Integrations Leírás: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO220 Letöltés: TOP250Y.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP252PG Gyártók: Power Integrations Leírás: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP Letöltés: TOP252PG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP249YN Gyártók: Power Integrations Leírás: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO220 Letöltés: TOP249YN.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP252GN Gyártók: Power Integrations Leírás: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD Letöltés: TOP252GN.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP252MG Gyártók: Power Integrations Leírás: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10SDIP Letöltés: TOP252MG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP250FN Gyártók: Power Integrations Leírás: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO262 Letöltés: TOP250FN.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP250YN Gyártók: Power Integrations Leírás: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO220 Letöltés: TOP250YN.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP250R-TL Gyártók: Power Integrations Leírás: IC OFFLINE SWIT UVLO HV D2PAK Letöltés: TOP250R-TL.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP252GN-TL Gyártók: Power Integrations Leírás: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD Letöltés: TOP252GN-TL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP252EN Gyártók: Power Integrations Leírás: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Letöltés: TOP252EN.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP250F Gyártók: Power Integrations Leírás: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO262 Letöltés: TOP250F.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP252MN Gyártók: Power Integrations Leírás: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP Letöltés: TOP252MN.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Power Integrations TOP252EG
 TOP252EG Ár
 TOP252EG PDF adatlap
 TOP252EG készlet
 Power Integrations TOP252EG
 Power Integrations TOP252EG

TOP252EG forgalmazó
 TOP252EG képek
 TOP252EG Tölts le az adatlapot
 Vásároljon TOP252EG-et
 Power Integrations beszállító

TOP252EG beszállító
 TOP252EG kép
 TOP252EG adatlap
 Vásároljon Power Integrations TOP252EG
 Power Integrations Forgalmazó