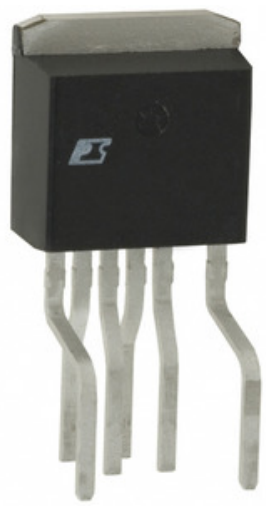


power integrations™



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

TOP250F

Cikkszám: **TOP250F**
 termékírás: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO262
 RoHS állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: [TOP250F.pdf](#)

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

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

| | | | |
|--|------------------------------------|--|---|
| Cikkszám | TOP250F | Gyártó | Power Integrations |
| Leírás | IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO262 | Ólommentes állapot / RoHS állapot | Ólom / RoHS nem megfelelő |
| Adatlap | TOP250F.pdf | | |
| Feszültségellátás (Vcc / Vdd) | - | Feszültségelosztás | 700V |
| topológia | Flyback | Szállító eszközcsoomag | TO-262-7C |
| Sorozat | TOPSwitch®-GX | Teljesítmény (Watt) | 290W |
| Csomagolás | Tube | Csomagolás / tok | TO-262-7 (Formed Leads), 6 Leads |
| Kimeneti szigetelés | Isolated | Üzemi hőmérséklet | -40°C ~ 150°C (TJ) |
| Szerelési típus | Through Hole | Nedvességérzékenységi szint (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Ólommentes állapot / RoHS állapot | Contains lead / RoHS non-compliant | Belső kapcsoló (k) | Yes |
| Frekvencia - Kapcsolás | 66kHz ~ 132kHz | Hibavédelem | Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage |
| Duty Cycle | 66.8% | Részletes leírás | Converter Offline Flyback Topology 66kHz ~ 132kHz TO-262-7C |
| Vezérlési funkciók | Frequency Control | | |

Kapcsolódó termékek

| | |
|---|---|
| <p>TOP250YN Gyártók: Power Integrations Leírás: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO220 Letöltés: TOP250YN.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>TOP252EG Gyártók: Power Integrations Leírás: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7ESIP Letöltés: TOP252EG.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>TOP249FN Gyártók: Power Integrations Leírás: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO262 Letöltés: TOP249FN.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>TOP250Y Gyártók: Power Integrations Leírás: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO220 Letöltés: TOP250Y.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>TOP249Y Gyártók: Power Integrations Leírás: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO220 Letöltés: TOP249Y.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>TOP249R-TL Gyártók: Power Integrations Leírás: IC OFFLINE SWIT UVLO HV D2PAK Letöltés: TOP249R-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>TOP248YN Gyártók: Power Integrations Leírás: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO220 Letöltés: TOP248YN.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>TOP249F Gyártók: Power Integrations Leírás: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO262 Letöltés: TOP249F.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Kapcsolódó címkék

- | | | |
|----------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| Power Integrations TOP250F | TOP250F forgalmazó | TOP250F beszállító |
| TOP250F Ár | TOP250F képek | TOP250F kép |
| TOP250F PDF adatlap | TOP250F Töltse le az adatlapot | TOP250F adatlap |
| TOP250F készlet | Vásároljon TOP250F-et | Vásároljon Power Integrations TOP250F |
| Power Integrations TOP250F | Power Integrations beszállító | Power Integrations Forgalmazó |
| Power Integrations TOP250F | | |