




| | | |
|---|--|------------------------------------|
|  | <h2>TOP259EN</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | TOP259EN |
|  | Hersteller / Marke: | Power Integrations |
| | Teil der Beschreibung: | IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP |
| Datenblätter: |  TOP259EN.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 29 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | TOP259EN |
| Hersteller | Power Integrations |
| Beschreibung | IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler , |
| Teilstatus | 29 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 | - |

TOP259EN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TOP259EN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TOP259EN 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 TOP259EN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>TOP258YN Power Integrations IC OFFLINE SWIT PROG OVP TO220</p> |  <p>TOP259EG Power Integrations IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP</p> |  <p>TOP258PN Power Integrations IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP</p> |  <p>TOP258PN. POWER POWER DIP7</p> |
|  <p>TOP260EG Power Integrations IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP</p> |  <p>TOP259YN Power Integrations IC OFFLINE SWIT PROG OVP TO220</p> |  <p>TOP258PG Power Integrations IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP</p> |  <p>TOP259LG Power Integrations IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| TOP259EN Power Integrations | TOP259EN Datenblatt | TOP259EN-Datenblätter | TOP259EN PDF | Power Integrations TOP259EN |
| TOP259EN Electronic | TOP259EN-Komponenten | TOP259EN-Verteiler | TOP259EN-Bild | TOP259EN-Teil |
| TOP259EN Preis | TOP259EN Hersteller | TOP259EN Bild | TOP259EN Aktie | TOP259EN Inventar |
| TOP259EN Neu | TOP259EN Original | TOP259EN garantiert | TOP259EN RFQ | TOP259EN Online bestellen |

Contact us: 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