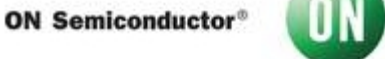



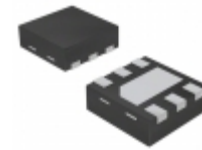
| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">NCP380LMU10AATBG</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: NCP380LMU10AATBG</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC CURRENT LIMIT SWITCH 6-UDFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NCP380LMU10AATBG.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 68070 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | NCP380LMU10AATBG |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC CURRENT LIMIT SWITCH 6-UDFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter, |
| Teilstatus | 68070 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | Not Required |
| Spannung - Last | 2.5 V ~ 5.5 V |
| Schaltertyp | General Purpose |
| Supplier Device-Gehäuse | 6-UDFN (2x2) |
| Serie | - |
| Rds On (Typ) | 55 mOhm |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 1:1 |
| Verpackung | Original-Reel® |
| Verpackung / Gehäuse | 6-UDFN Exposed Pad |
| Ausgabotyp | P-Channel |
| Ausgangskonfiguration | High Side |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TJ) |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Schnittstelle | On/Off |
| Eingabetyp | Non-Inverting |
| Eigenschaften | Slew Rate Controlled, Status Flag |
| Fehlerschutz | Current Limiting (Fixed), UVLO |
| Strom - Ausgabe (max) | 2.1A |

NCP380LMU10AATBG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP380LMU10AATBG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP380LMU10AATBG AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ NCP380LMU10AATBG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>NCP380LMU05AATBG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CURRENT LIMIT SWITCH 6-UDFN</p> |  <p>NCP380LMUAJAGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCP380LMUAJ LOAD SW</p> |  <p>NCP380LMUAJAATBG ON Semiconductor IC CURRENT LIMIT SWITCH 6-UDFN</p> |  <p>NCP380LSN05AAT1G ON Semiconductor IC CURRENT LIMIT SWITCH 5-TSOP</p> |
|  <p>NCP380HSNAJAAT1G ON Semiconductor IC CURRENT LIMIT SWITCH 6-TSOP</p> |  <p>NCP380LMU05AATBG ON ON DFN</p> |  <p>NCP380LMU15AGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCP380LMU15 LOAD SW</p> |  <p>NCP380HSNAJA ON ON SOT23-6</p> |

NCP380LMU10AATBG Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| NCP380LMU10AATBG | NCP380LMU10AATBG | NCP380LMU10AATBG | NCP380LMU10AATBG | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| NCP380LMU10AATBG Electronic | NCP380LMU10AATBG | NCP380LMU10AATBG | NCP380LMU10AATBG | NCP380LMU10AATBG |
| NCP380LMU10AATBG Preis | NCP380LMU10AATBG | NCP380LMU10AATBG | NCP380LMU10AATBG | NCP380LMU10AATBG |
| NCP380LMU10AATBG Neu | NCP380LMU10AATBG | NCP380LMU10AATBG | NCP380LMU10AATBG | NCP380LMU10AATBG |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited