







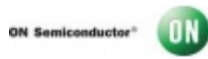




|   |   |
|---|---|
|    | <h2 style="color: red;">NCP382HD05AAR2G</h2>  |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCP382HD05AAR2G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC PWR DISTRIB SWITCH 2CH 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCP382HD05AAR2G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2566 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |   |

### Spezifikationen

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer                       | <a href="#">NCP382HD05AAR2G</a>   |
| Hersteller                        | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>                                |
| Beschreibung                      | IC PWR DISTRIB SWITCH 2CH 8SOIC   |
| Kategorie                         | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter</a> , |
| Teilstatus                        | 2566 pcs Stock  |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | Not Required  |
| Spannung - Last                   | 2.5 V ~ 5.5 V   |
| Schaltertyp                       | General Purpose   |
| Supplier Device-Gehäuse           | 8-SOIC  |
| Serie                             | -   |
| Rds On (Typ)                      | 80 mOhm   |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang     | 1:2   |
| Verpackung                        | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse              | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)   |
| Ausgabotyp                        | P-Channel   |
| Ausgangskonfiguration             | High Side   |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 85°C (TA)   |
| Anzahl der Ausgänge               | 2   |
| Schnittstelle                     | On/Off  |
| Eingabetyp                        | Non-Inverting   |
| Eigenschaften                     | Slew Rate Controlled, Status Flag   |
| Fehlerschutz                      | Current Limiting (Fixed), Over Temperature, UVLO                                    |
| Strom - Ausgabe (max)             | 500mA   |

NCP382HD05AAR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP382HD05AAR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP382HD05AAR2G 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 NCP382HD05AAR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>NCP382HD10AAR2G</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC PWR DISTRIB SWITCH 2CH 8SOIC</p> |  <p><b>NCP380LSN05AGEVB</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>BOARD EVAL NCP380LSN05 LOAD SW</p> |  <p><b>NCP382HD15AAGEVB</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>BOARD EVAL LOAD SWITCH NCP382</p> |  <p><b>NCP382HD15AAR2G</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC PWR DISTRIB SWITCH 2CH 8SOIC</p> |
|  <p><b>NCP380LSN10AAT1G</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC CURRENT LIMIT SWITCH 5-TSOP</p>              |  <p><b>NCP380LSNAJAGEVB</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>BOARD EVAL NCP380LSNAJ LOAD SW</p> |  <p><b>NCP382HD10AAGEVB</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>BOARD EVAL LOAD SWITCH NCP382</p> |  <p><b>NCP380LSNAJAAT1G</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC CURRENT LIMIT SWITCH 6-TSOP</p> |

### NCP382HD05AAR2G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

|  |   |  |                                       |  |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">NCP382HD05AAR2G</a>            | <a href="#">NCP382HD05AAR2G Datenblatt</a>  | <a href="#">NCP382HD05AAR2G-Datenblätter</a> | <a href="#">NCP382HD05AAR2G PDF</a>   | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP382HD05AAR2G</a> |
| <a href="#">NCP382HD05AAR2G Electronic</a> | <a href="#">NCP382HD05AAR2G-Komponenten</a> | <a href="#">NCP382HD05AAR2G-Verteiler</a>    | <a href="#">NCP382HD05AAR2G-Bild</a>  | <a href="#">NCP382HD05AAR2G-Teil</a>                                 |
| <a href="#">NCP382HD05AAR2G Preis</a>      | <a href="#">NCP382HD05AAR2G Hersteller</a>  | <a href="#">NCP382HD05AAR2G Bild</a>         | <a href="#">NCP382HD05AAR2G Aktie</a> | <a href="#">NCP382HD05AAR2G Inventar</a>                             |
| <a href="#">NCP382HD05AAR2G Neu</a>        | <a href="#">NCP382HD05AAR2G Original</a>    | <a href="#">NCP382HD05AAR2G garantiert</a>   | <a href="#">NCP382HD05AAR2G RFQ</a>   | <a href="#">NCP382HD05AAR2G Online bestellen</a>                     |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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