

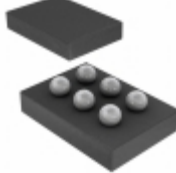

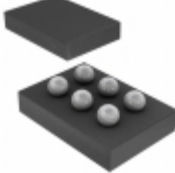
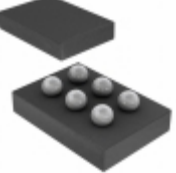
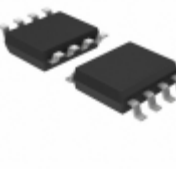
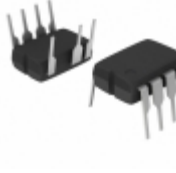
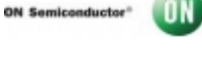
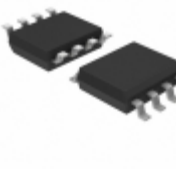
|  |   |
|--|---|
|   | <h2 style="color: red;">NCP137AFCT105T2G</h2>   |
| <br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited. | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCP137AFCT105T2G</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>   |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 1.05V 700MA 6WLCSP  |
|  | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCP137AFCT105T2G.pdf</a> |
|  | <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform   |
|  | <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.   |
| <b>Liefern von:</b> Hong Kong  |   |
| <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |   |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.   |   |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | <a href="#">NCP137AFCT105T2G</a>   |
| Hersteller                                | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>                     |
| Beschreibung                              | IC REG LINEAR 1.05V 700MA 6WLCSP   |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Spannungsregler-</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                      |
| Spannungsabfall (Max)                     | 1.5V @ 700mA   |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed)          | 1.05V  |
| Spannung - Ausgabe (max)                  | -  |
| Spannung - Eingang (Max)                  | 5.5V   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 6-WLCSP (1.2x0.80)   |
| Serie                                     | -  |
| Schutzfunktionen                          | Under Voltage Lockout (UVLO)   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 6-XFBGA, WLCSP   |
| PSRR                                      | 85dB ~ 75dB (1kHz)   |
| Ausgabetypp                               | Fixed  |
| Ausgangskonfiguration                     | Positive   |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C (TA)  |
| Anzahl der Regler                         | 1  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 17 Weeks   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant   |
| detaillierte Beschreibung                 | Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output                      |
| Strom - Ausgabe                           | 700mA  |
| Kontrollfunktionen                        | Enable   |

NCP137AFCT105T2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP137AFCT105T2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP137AFCT105T2G 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 NCP137AFCT105T2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| sein:<br><br><b>NCP137BFCTADJT2G</b><br>ON Semiconductor<br>700 MA VERY LOW DROPOUT | <br><b>NCP1378PG</b><br>ON Semiconductor<br>IC REG CTRLR FLYBACK 7DIP | <br><b>NCP137AFCTADJT2G</b><br>ON Semiconductor<br>700 MA VERY LOW DROPOUT                             | <br><b>NCP137AFCTCADJT2G</b><br>ON Semiconductor<br>700 MA VERY LOW DROPOUT     |
| <br><b>NCP1378DR2</b><br>ON Semiconductor<br>IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC             | <br><b>NCP1378P</b><br>ON Semiconductor<br>IC REG CTRLR FLYBACK 8DIP  | <br><b>NCP137AFCT120T2G</b><br>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>IC REG LINEAR 1.2V 700MA 6WLCSP | <br><b>NCP1380ADR2G</b><br>ON Semiconductor<br>IC REG CTRLR FLYBK ISO PWM 8SOIC |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">NCP137AFCT105T2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">NCP137AFCT105T2G Datenblatt</a>  | <a href="#">NCP137AFCT105T2G-Datenblätter</a> | <a href="#">NCP137AFCT105T2G PDF</a>   | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP137AFCT105T2G</a> |
| <a href="#">NCP137AFCT105T2G Electronic</a>                           | <a href="#">NCP137AFCT105T2G-Komponenten</a> | <a href="#">NCP137AFCT105T2G-Verteiler</a>    | <a href="#">NCP137AFCT105T2G-Bild</a>  | <a href="#">NCP137AFCT105T2G-Teil</a>                                 |
| <a href="#">NCP137AFCT105T2G Preis</a>                                | <a href="#">NCP137AFCT105T2G Hersteller</a>  | <a href="#">NCP137AFCT105T2G Bild</a>         | <a href="#">NCP137AFCT105T2G Aktie</a> | <a href="#">NCP137AFCT105T2G Inventar</a>                             |
| <a href="#">NCP137AFCT105T2G Neu</a>                                  | <a href="#">NCP137AFCT105T2G Original</a>    | <a href="#">NCP137AFCT105T2G garantiert</a>   | <a href="#">NCP137AFCT105T2G RFQ</a>   | <a href="#">NCP137AFCT105T2G 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited