

	<h2 style="color: #E67E22;">NCP137AFCTCADJT2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCP137AFCTCADJT2G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 700 MA VERY LOW DROPOUT</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCP137AFCTCADJT2G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

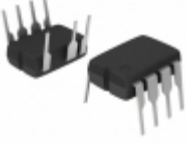
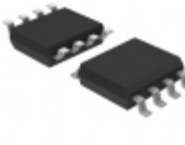
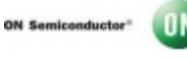

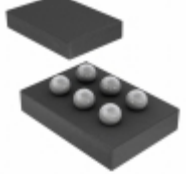
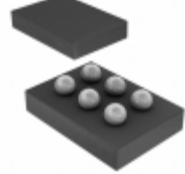


Teilenummer	<a href="#">NCP137AFCTCADJT2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	700 MA VERY LOW DROPOUT
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Spannungsregler-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingang	Up to 5.5V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.04V @ 700mA
Supplier Device-Gehäuse	6-WLCSP (1.2x0.80)
Serie	-
Reglertopologie	Positive Adjustable
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-XFBGA, WLCSP
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	700mA
Strom - Grenze (min)	800mA

NCP137AFCTCADJT2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP137AFCTCADJT2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP137AFCTCADJT2G 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 NCP137AFCTCADJT2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>NCP1378PG</b> ON Semiconductor IC REG CTRLR FLYBACK 7DIP</p>	 <p><b>NCP1380ADR2G</b> ON Semiconductor IC REG CTRLR FLYBK ISO PWM 8SOIC</p>	 <p><b>NCP137AFCT120T2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG LINEAR 1.2V 700MA 6WLCSP</p>	 <p><b>NCP1380BGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCP1380B 19V QR CTRL</p>
 <p><b>NCP137AFCTADJT2G</b> ON Semiconductor 700 MA VERY LOW DROPOUT</p>	 <p><b>NCP137BFCTADJT2G</b> ON Semiconductor 700 MA VERY LOW DROPOUT</p>	 <p><b>NCP1380CDR2G</b> ON Semiconductor IC REG CTRLR FLYBK ISO PWM 8SOIC</p>	 <p><b>NCP1379DR2G</b> ON Semiconductor IC CTRL QUASI CURRENT MODE 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NCP137AFCTCADJT2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NCP137AFCTCADJT2G Datenblatt</a>	<a href="#">NCP137AFCTCADJT2G-Datenblätter</a>	<a href="#">NCP137AFCTCADJT2G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP137AFCTCADJT2G</a>
<a href="#">NCP137AFCTCADJT2G Electronic</a>	<a href="#">NCP137AFCTCADJT2G-Komponenten</a>	<a href="#">NCP137AFCTCADJT2G-Verteiler</a>	<a href="#">NCP137AFCTCADJT2G-Bild</a>	<a href="#">NCP137AFCTCADJT2G-Teil</a>
<a href="#">NCP137AFCTCADJT2G Preis</a>	<a href="#">NCP137AFCTCADJT2G Hersteller</a>	<a href="#">NCP137AFCTCADJT2G Bild</a>	<a href="#">NCP137AFCTCADJT2G Aktie</a>	<a href="#">NCP137AFCTCADJT2G Inventar</a>
<a href="#">NCP137AFCTCADJT2G Neu</a>	<a href="#">NCP137AFCTCADJT2G Original</a>	<a href="#">NCP137AFCTCADJT2G garantiert</a>	<a href="#">NCP137AFCTCADJT2G RFQ</a>	<a href="#">NCP137AFCTCADJT2G 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