

	<h2 style="color: red;">NCP729FC30T2G</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCP729FC30T2G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LDO 3V 0.2A 4CSP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCP729FC30T2G.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>
Image may be representation. See specs for product details.	

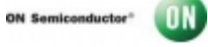

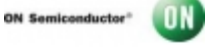


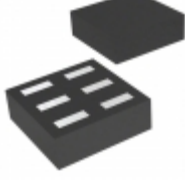

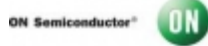
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NCP729FC30T2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC REG LDO 3V 0.2A 4CSP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Spannungsregler-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe	3V
Spannung - Eingang	Up to 5.5V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.7V @ 200mA
Supplier Device-Gehäuse	4-CSP (1.06x1.06)
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-WFBGA, CSPBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	200mA
Strom - Grenze (min)	250mA

NCP729FC30T2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP729FC30T2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP729FC30T2G 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 NCP729FC30T2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>NCP729FC28T2G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 2.8V 0.2A 4CSP	  <b>NCP752AMX18TCG</b> ON Semiconductor IC REG LDO 1.8V 0.2A 6XDFN	  <b>NCP729FC33T2G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 3.3V 0.2A 4CSP	  <b>NCP752AMX28TCG</b> ON Semiconductor IC REG LDO 2.8V 0.2A 6XDFN
  <b>NCP729FC28GEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NCP729FC28G	  <b>NCP752AMX33TCG</b> ON Semiconductor IC REG LDO 3.3V 0.2A 6XDFN	  <b>NCP729FC285GEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NCP729FC285G	  <b>NCP729FC26T2G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 2.6V 0.2A 4CSP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCP729FC30T2G AMI Semiconductor / NCP729FC30T2G Datenblatt	NCP729FC30T2G-Datenblätter	NCP729FC30T2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP729FC30T2G
NCP729FC30T2G Electronic	NCP729FC30T2G-Komponenten	NCP729FC30T2G-Bild	NCP729FC30T2G-Teil
NCP729FC30T2G Preis	NCP729FC30T2G Hersteller	NCP729FC30T2G Bild	NCP729FC30T2G Inventar
NCP729FC30T2G Neu	NCP729FC30T2G Original	NCP729FC30T2G garantiert	NCP729FC30T2G Online bestellen

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