
	<h2 style="color: red;">NCP6914AFCBT1G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCP6914AFCBT1G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LDO 0.8A 20WLCSP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCP6914AFCBT1G.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
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	

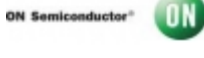
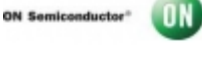


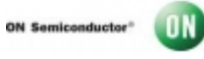



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NCP6914AFCBT1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC REG LDO 0.8A 20WLCSP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
w / Betreuer	No
w / Sequencer	Yes
w / LED-Treiber	No
Spannung / Strom - Ausgabe 3	1.8V, 300mA
Spannung / Strom - Ausgabe 2	1.8V, 300mA
Spannung / Strom - Ausgabe 1	2.8V, 800mA
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 5.5 V
Topologie	Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (4)
Supplier Device-Gehäuse	20-WLCSP (1.62x2.02)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-UFBGA, WLCSP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Ausgänge	5
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Any Function
Frequenz - Umschaltung	3MHz

NCP6914AFCBT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP6914AFCBT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP6914AFCBT1G 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 NCP6914AFCBT1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCP6915AFCCLT1G</b> ON Semiconductor IC PMIC 6CH 1DC-DC 5LDO 16WLCSP</p>	 <p><b>NCP6914AFCAT1G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 0.8A 20WLCSP</p>	 <p><b>NCP691MN18T2G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 1.8V 1A 6DFN</p>	 <p><b>NCP690MNADJT2G</b> ON Semiconductor IC REG LDO ADJ 1A 6DFN</p>
 <p><b>NCP6914AFCDT1G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 0.8A 20WLCSP</p>	 <p><b>NCP690MN50T2G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 5V 1A 6DFN</p>	 <p><b>NCP690MNADT2GEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD FOR NCP690MNADT2G</p>	 <p><b>NCP690MN50T2GEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD FOR NCP690MN50T2G</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCP6914AFCBT1G AMI Semiconductor	NCP6914AFCBT1G Datenblatt	NCP6914AFCBT1G-Datenblätter	NCP6914AFCBT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
NCP6914AFCBT1G Electronic	NCP6914AFCBT1G-Komponenten	NCP6914AFCBT1G-Verteiler	NCP6914AFCBT1G-Bild	NCP6914AFCBT1G-Teil
NCP6914AFCBT1G Preis	NCP6914AFCBT1G Hersteller	NCP6914AFCBT1G Bild	NCP6914AFCBT1G Aktie	NCP6914AFCBT1G Inventar
NCP6914AFCBT1G Neu	NCP6914AFCBT1G Original	NCP6914AFCBT1G garantiert	NCP6914AFCBT1G RFQ	NCP6914AFCBT1G 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