


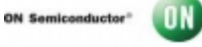



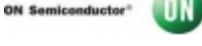

	<h2 style="color: red;">NCP717CMX310TCG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCP717CMX310TCG</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LDO 3.1V 0.3A 4XDFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCP717CMX310TCG.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3000 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. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NCP717CMX310TCG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC REG LDO 3.1V 0.3A 4XDFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Spannungsregler-</a>
Teilstatus	3000 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	3.1V
Spannung - Eingang	Up to 5.5V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.165V @ 300mA
Supplier Device-Gehäuse	4-XDFN (1x1)
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-XDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	300mA
Strom - Grenze (min)	-

NCP717CMX310TCG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP717CMX310TCG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP717CMX310TCG 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 NCP717CMX310TCG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCP717CMX280TCG</b> ON Semiconductor IC REG LDO 2.8V 0.3A 4XDFN</p>	 <p><b>NCP717CMX320TCG</b> ON Semiconductor IC REG LDO 3.2V 0.3A 4XDFN</p>	 <p><b>NCP718ASN120T1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor 300 MA LOW IQ WIDE INPUT</p>	 <p><b>NCP717CMX300TCG</b> ON Semiconductor IC REG LDO 3V 0.3A 4XDFN</p>
 <p><b>NCP717CMX285TCG</b> ON Semiconductor IC REG LDO 2.85V 0.3A 4XDFN</p>	 <p><b>NCP717CMX330TCG</b> ON Semiconductor IC REG LDO 3.3V 0.3A 4XDFN</p>	 <p><b>NCP717CMX330TBG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG LINEAR 3.3V 300MA 4XDFN</p>	 <p><b>NCP717CMX285TBG</b> ON Semiconductor IC REG LDO 300MA 4XDFN</p>

### NCP717CMX310TCG Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	NCP717CMX310TCG Datenblatt	NCP717CMX310TCG-Datenblätter	NCP717CMX310TCG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP717CMX310TCG
NCP717CMX310TCG	NCP717CMX310TCG-Komponenten	NCP717CMX310TCG-Verteiler	NCP717CMX310TCG-Bild	NCP717CMX310TCG-Teil
NCP717CMX310TCG Electronic	NCP717CMX310TCG Hersteller	NCP717CMX310TCG Bild	NCP717CMX310TCG Aktie	NCP717CMX310TCG Inventar
NCP717CMX310TCG Preis	NCP717CMX310TCG Original	NCP717CMX310TCG garantiert	NCP717CMX310TCG RFQ	NCP717CMX310TCG Online bestellen

Contact us: **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