
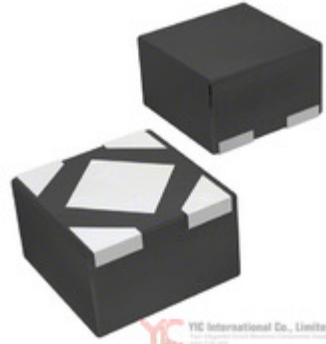
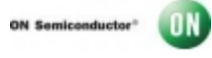


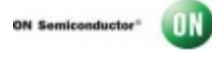




	<h2 style="color: #E67E22;">NCP170AMX170TCG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCP170AMX170TCG</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 1.7V 150MA 4XDFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCP170AMX170TCG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">NCP170AMX170TCG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC REG LINEAR 1.7V 150MA 4XDFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Spannungsregler-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsabfall (Max)	-
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.7V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Supplier Device-Gehäuse	4-XDFN (1x1)
Serie	-
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-XDFN Exposed Pad
PSRR	63dB ~ 57dB (1kHz)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC 1 Output 150mA 4-XDFN
Aktuell - Ruhig (Iq)	900nA
Strom - Ausgabe	150mA
Kontrollfunktionen	Enable

NCP170AMX170TCG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP170AMX170TCG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP170AMX170TCG 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 NCP170AMX170TCG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCP170AMX135TCG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG LINEAR 1.35V 150MA 4XDFN</p>	 <p><b>NCP170AMX120GEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NCP170AMX120G</p>	 <p><b>NCP170AMX180TCG</b> ON Semiconductor IC REG LDO 1.8V 0.15A 4XDFN</p>	 <p><b>NCP167BMX330TBG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor LDO 700 MA ULTRA-LOW NOI</p>
 <p><b>NCP170AMX250TCG</b> ON Semiconductor IC REG LDO 2.5V 0.15A 4XDFN</p>	 <p><b>NCP170AMX150TCG</b> ON Semiconductor IC REG LDO 1.5V 0.15A 4XDFN</p>	 <p><b>NCP170AMX180GEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NCP170AMX180G</p>	 <p><b>NCP170AMX190TCG</b> ON Semiconductor IC REG LDO 1.9V 0.15A 4XDFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NCP170AMX170TCG AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NCP170AMX170TCG Datenblatt</a>	<a href="#">NCP170AMX170TCG-Datenblätter</a>	<a href="#">NCP170AMX170TCG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP170AMX170TCG</a>
<a href="#">NCP170AMX170TCG Electronic</a>	<a href="#">NCP170AMX170TCG-Komponenten</a>	<a href="#">NCP170AMX170TCG-Verteiler</a>	<a href="#">NCP170AMX170TCG-Bild</a>	<a href="#">NCP170AMX170TCG-Teil</a>
<a href="#">NCP170AMX170TCG Preis</a>	<a href="#">NCP170AMX170TCG Hersteller</a>	<a href="#">NCP170AMX170TCG Bild</a>	<a href="#">NCP170AMX170TCG Aktie</a>	<a href="#">NCP170AMX170TCG Inventar</a>
<a href="#">NCP170AMX170TCG Neu</a>	<a href="#">NCP170AMX170TCG Original</a>	<a href="#">NCP170AMX170TCG garantiert</a>	<a href="#">NCP170AMX170TCG RFQ</a>	<a href="#">NCP170AMX170TCG 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