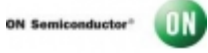




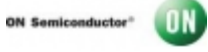
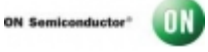
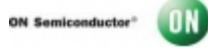
	<h2 style="color: red;">NCV8702SN18T1G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCV8702SN18T1G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LDO 1.8V 0.2A 5TSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCV8702SN18T1G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 33216 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="#">NCV8702SN18T1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC REG LDO 1.8V 0.2A 5TSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Spannungsregler-</a>
Teilstatus	33216 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	1.8V
Spannung - Eingang	2 V ~ 5.5 V
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Supplier Device-Gehäuse	5-TSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	200mA
Strom - Grenze (min)	220mA

NCV8702SN18T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV8702SN18T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV8702SN18T1G 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 NCV8702SN18T1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCV8702MX28TCG</b> ON Semiconductor IC REG LDO 2.8V 0.2A 6XDFN</p>	 <p><b>NCV8702MX25TCG</b> ON Semiconductor IC REG LDO 2.5V 0.2A 6XDFN</p>	 <p><b>NCV8702SN18TCG</b> V NCV8702SN18TCG V</p>	 <p><b>NCV8702SN28T1G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 2.8V 0.2A 5TSOP</p>
 <p><b>NCV8702SN28TCG</b> VB NCV8702SN28TCG VB</p>	 <p><b>NCV8702MX30TCG</b> ON Semiconductor IC REG LDO 3V 0.2A 6XDFN</p>	 <p><b>NCV8702MX18TCG</b> ON Semiconductor IC REG LDO 1.8V 0.2A 6XDFN</p>	 <p><b>NCV8702MX33TCG</b> ON Semiconductor IC REG LDO 3.3V 0.2A 6XDFN</p>

### NCV8702SN18T1G Zugehöriges

Mehr

<p><b>Schlüsselwort</b> NCV8702SN18T1G ON Semiconductor / ON Semiconductor</p>	<p>NCV8702SN18T1G Datenblatt</p>	<p>NCV8702SN18T1G-Datenblätter</p>	<p>NCV8702SN18T1G PDF</p>	<p>AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV8702SN18T1G</p>
<p>NCV8702SN18T1G Electronic</p>	<p>NCV8702SN18T1G-Komponenten</p>	<p>NCV8702SN18T1G-Verteiler</p>	<p>NCV8702SN18T1G-Bild</p>	<p>NCV8702SN18T1G-Teil</p>
<p>NCV8702SN18T1G Preis</p>	<p>NCV8702SN18T1G Hersteller</p>	<p>NCV8702SN18T1G Bild</p>	<p>NCV8702SN18T1G Aktie</p>	<p>NCV8702SN18T1G Inventar</p>
<p>NCV8702SN18T1G Neu</p>	<p>NCV8702SN18T1G Original</p>	<p>NCV8702SN18T1G garantiert</p>	<p>NCV8702SN18T1G RFQ</p>	<p>NCV8702SN18T1G Online bestellen</p>

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited