









	<p><b>NCP302LSN43T1G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCP302LSN43T1G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DETECTOR VOLTAGE 4.3V 5TSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCP302LSN43T1G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 18020 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="#">NCP302LSN43T1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC DETECTOR VOLTAGE 4.3V 5TSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	18020 pcs Stock
Spannung - Schwellen	4.3V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	5-TSOP
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	Adjustable/Selectable
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

NCP302LSN43T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP302LSN43T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP302LSN43T1G 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 NCP302LSN43T1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCP302LSN45T1</b> ON Semiconductor IC VOLT DETECT CMOS 4.5V 5TSOP</p>	 <p><b>NCP302LSN43T1</b> ON Semiconductor IC DETECTOR VOLTAGE 4.3V 5TSOP</p>	 <p><b>NCP302LSN40T1G</b> ON Semiconductor IC DETECTOR VOLTAGE 4.0V 5TSOP</p>	 <p><b>NCP302LSN38T1</b> ON Semiconductor IC DETECTOR VOLTAGE 3.8V 5TSOP</p>
 <p><b>NCP302LSN47T1</b> ON Semiconductor IC VOLT DETECT CMOS 4.7V 5TSOP</p>	 <p><b>NCP302LSN40T1</b> ON Semiconductor IC DETECTOR VOLTAGE 4.0V 5TSOP</p>	 <p><b>NCP302LSN45T1G</b> ON Semiconductor IC VOLT DETECT CMOS 4.5V 5TSOP</p>	 <p><b>NCP302LSN47T1G</b> ON Semiconductor IC VOLT DETECT CMOS 4.7V 5TSOP</p>

### NCP302LSN43T1G Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">NCP302LSN43T1G</a>	<a href="#">NCP302LSN43T1G</a>	<a href="#">NCP302LSN43T1G</a>	<a href="#">NCP302LSN43T1G</a>
<a href="#">NCP302LSN43T1G</a>	<a href="#">NCP302LSN43T1G</a>	<a href="#">NCP302LSN43T1G</a>	<a href="#">NCP302LSN43T1G</a>	<a href="#">NCP302LSN43T1G</a>
<a href="#">NCP302LSN43T1G</a>	<a href="#">NCP302LSN43T1G</a>	<a href="#">NCP302LSN43T1G</a>	<a href="#">NCP302LSN43T1G</a>	<a href="#">NCP302LSN43T1G</a>
<a href="#">NCP302LSN43T1G</a>	<a href="#">NCP302LSN43T1G</a>	<a href="#">NCP302LSN43T1G</a>	<a href="#">NCP302LSN43T1G</a>	<a href="#">NCP302LSN43T1G</a>
<a href="#">NCP302LSN43T1G</a>	<a href="#">NCP302LSN43T1G</a>	<a href="#">NCP302LSN43T1G</a>	<a href="#">NCP302LSN43T1G</a>	<a href="#">NCP302LSN43T1G</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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited