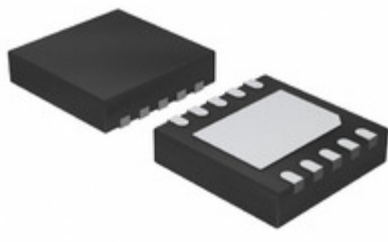

	<h2 style="color: red;">NCP1835BMNR2</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCP1835BMNR2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC BATT CHARGER LI-ION 10-DFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCP1835BMNR2.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NCP1835BMNR2</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC BATT CHARGER LI-ION 10-DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Ladegeräte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung (max.)	6.5V
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Serie	-
Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-VDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-20°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Zellen,	1
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	-
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	300mA
Batteriespannung	4.2V
Batterie-Chemie	Lithium-Ion

NCP1835BMNR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP1835BMNR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP1835BMNR2 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 NCP1835BMNR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>NCP1800DM41R2</b> ON Semiconductor IC CTRLR BATT CHRGR CC/CV 8MICRO</p>	 <p><b>NCP1800DM42R2</b> ON Semiconductor IC CTRLR BATT CHRGR CC/CV 8MICRO</p>	 <p><b>NCP1835MN24T2</b> ON Semiconductor IC BATT CHRGR LIION 4.242V 10DFN</p>	 <p><b>NCP1800DM41R2G</b> ON Semiconductor IC CTRLR BATT CHRGR CC/CV 8MICRO</p>
 <p><b>NCP1835MN20R2</b> ON Semiconductor IC BATT CHRGR LI-ION 4.2V 10- DFN</p>	 <p><b>NCP1800DM42R2.</b> ON NCP1800DM42R2. ON</p>	 <p><b>NCP1835MN20R2G</b> ON Semiconductor IC BATT CHRGR LI-ION 4.2V 10- DFN</p>	 <p><b>NCP1800DM42R2G</b> ON Semiconductor IC CTRLR BATT CHRGR CC/CV 8MICRO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NCP1835BMNR2 AMI Semiconductor / NCP1835BMNR2 Datenblatt</a>	<a href="#">NCP1835BMNR2-Datenblätter</a>	<a href="#">NCP1835BMNR2 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1835BMNR2</a>
<a href="#">NCP1835BMNR2 Electronic</a>	<a href="#">NCP1835BMNR2-Komponenten</a>	<a href="#">NCP1835BMNR2-Bild</a>	<a href="#">NCP1835BMNR2-Teil</a>
<a href="#">NCP1835BMNR2 Preis</a>	<a href="#">NCP1835BMNR2 Hersteller</a>	<a href="#">NCP1835BMNR2 Aktie</a>	<a href="#">NCP1835BMNR2 Inventar</a>
<a href="#">NCP1835BMNR2 Neu</a>	<a href="#">NCP1835BMNR2 Original</a>	<a href="#">NCP1835BMNR2 RFQ</a>	<a href="#">NCP1835BMNR2 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