



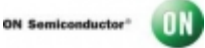
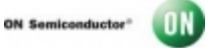
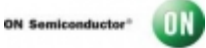

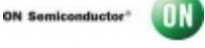
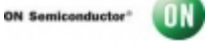
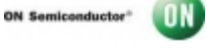
	<h2 style="color: red;">NCP1216AD100R2G</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCP1216AD100R2G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CTRLR PWM CM OTP HV 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCP1216AD100R2G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 7984 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="#">NCP1216AD100R2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CTRLR PWM CM OTP HV 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - AC-DC-Wandler,</a>
Teilstatus	7984 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	10 V ~ 16 V
Spannung - Durchschlag	-
Topologie	Flyback
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Leistung (W)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgangsisolierung	Isolated
Betriebstemperatur	0°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	No
Frequenz - Umschaltung	100kHz
Fehlerschutz	Over Load, Over Temperature, Short Circuit
Auslastungsgrad	46.5%
Kontrollfunktionen	-

NCP1216AD100R2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP1216AD100R2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP1216AD100R2G 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 NCP1216AD100R2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>NCP1216AD133G</b> ON NCP1216AD133G ON</p>	 <p><b>NCP1216AD65R2G</b> ON Semiconductor IC CTRLR PWM CM OTP HV 8SOIC</p>	 <p><b>NCP1216AD133R2G</b> ON Semiconductor IC CTRLR PWM CM OTP HV 8SOIC</p>	 <p><b>NCP1216AD100R2</b> ON Semiconductor IC CTRLR PWM CM OTP HV 8SOIC</p>
 <p><b>NCP1215D</b> ON ON SOP-8</p>	 <p><b>NCP1215DR2</b> ON Semiconductor IC CTRLR CM UVLO 8SOIC</p>	 <p><b>NCP1216AD133R2</b> ON Semiconductor IC CTRLR PWM CM OTP HV 8SOIC</p>	 <p><b>NCP1215DR2G</b> ON Semiconductor IC CTRLR CM UVLO 8SOIC</p>

### NCP1216AD100R2G Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	NCP1216AD100R2G Datenblatt	NCP1216AD100R2G-Datenblätter	NCP1216AD100R2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1216AD100R2G
NCP1216AD100R2G Electronic	NCP1216AD100R2G-Komponenten	NCP1216AD100R2G-Verteiler	NCP1216AD100R2G-Bild	NCP1216AD100R2G-Teil
NCP1216AD100R2G Preis	NCP1216AD100R2G Hersteller	NCP1216AD100R2G Bild	NCP1216AD100R2G Aktie	NCP1216AD100R2G Inventar
NCP1216AD100R2G Neu	NCP1216AD100R2G Original	NCP1216AD100R2G garantiert	NCP1216AD100R2G RFQ	NCP1216AD100R2G Online bestellen

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