

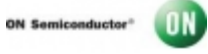
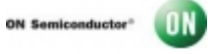

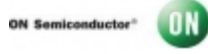
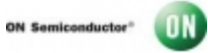
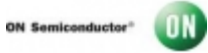


	<h2 style="color: #D9534F;">NCP1365BABCYDR2G</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: NCP1365BABCYDR2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OFFLINE CONTROLLER 7SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NCP1365BABCYDR2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NCP1365BABCYDR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC OFFLINE CONTROLLER 7SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	6.5 V ~ 28 V
Spannung - Start Up	18V
Spannung - Durchschlag	-
Topologie	Flyback
Serie	-
Ausgangsisolierung	Isolated
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	No
Frequenz - Umschaltung	110kHz
Fehlerschutz	Over Voltage
Auslastungsgrad	-
detaillierte Beschreibung	Converter Offline Flyback Topology 110kHz
Kontrollfunktionen	-

NCP1365BABCYDR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP1365BABCYDR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP1365BABCYDR2G 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 NCP1365BABCYDR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCP1370BDR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LED DVR QUASI RES 8SOIC</p>	 <p>NCP1366AABAYDR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OFFLINE CONTROLLER 7SOIC</p>	 <p>NCP1360BABCYSNT1G ON ON SOT23-6</p>	 <p>NCP1365AABCYDR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OFFLINE CONTROLLER 7SOIC</p>
 <p>NCP1366BABAYDR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OFFLINE CONTROLLER 7SOIC</p>	 <p>NCP1370ADR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LED DVR QUASI RES 8SOIC</p>	 <p>NCP1377B ON NCP1377B ON</p>	 <p>NCP1361EABAYSNT1G ON Semiconductor IC PWM CURRENT CTRL 6TSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCP1365BABCYDR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCP1365BABCYDR2G Datenblatt	NCP1365BABCYDR2G-Datenblätter	NCP1365BABCYDR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1365BABCYDR2G
NCP1365BABCYDR2G Electronic	NCP1365BABCYDR2G-Komponenten	NCP1365BABCYDR2G-Verteiler	NCP1365BABCYDR2G-Bild	NCP1365BABCYDR2G-Teil
NCP1365BABCYDR2G Preis	NCP1365BABCYDR2G Hersteller	NCP1365BABCYDR2G Bild	NCP1365BABCYDR2G Aktie	NCP1365BABCYDR2G Inventar
NCP1365BABCYDR2G Neu	NCP1365BABCYDR2G Original	NCP1365BABCYDR2G garantiert	NCP1365BABCYDR2G RFQ	NCP1365BABCYDR2G Online bestellen

Contact us: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