
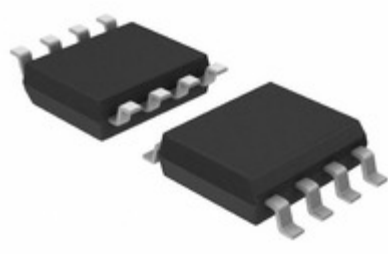
	<h2 style="color: red;">NCP1341B1DR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NCP1341B1DR2G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CTRL QUASI RES HV 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  NCP1341B1DR2G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

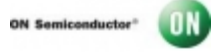


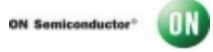



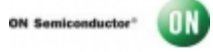
Spezifikationen

Teilenummer	NCP1341B1DR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CTRL QUASI RES HV 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	9 V ~ 28 V
Spannung - Start Up	17V
Spannung - Durchschlag	-
Topologie	Flyback
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgangsisolierung	Isolated
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	No
Frequenz - Umschaltung	-
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Load, Over Power, Over
Auslastungsgrad	75%
detaillierte Beschreibung	Converter Offline Flyback Topology 8-SOIC
Kontrollfunktionen	-

NCP1341B1DR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP1341B1DR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP1341B1DR2G 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 NCP1341B1DR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCP1342DADBDD1R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor HIGH FREQUENCY QUASI-RESO</p>	 <p>NCP1341B1D1R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CTRL QUASI RES HV 9SOIC</p>	 <p>NCP134AMX090TCG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG LINEAR 0.9V 500MA 4XDFN</p>	 <p>NCP134AMX080TCG ON Semiconductor BIAS RAIL 500MA LDO 0.8V</p>
 <p>NCP1340B5D1R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor HV QUASI-RESONANT CONTRO</p>	 <p>NCP1341B4D1R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CTRL QUASI RES HV 9SOIC</p>	 <p>NCP1341A1D1R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor HV QUASI-RESONANT CONTRO</p>	 <p>NCP1341GEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NCP1341 65W</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCP1341B1DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCP1341B1DR2G Datenblatt	NCP1341B1DR2G-Datenblätter	NCP1341B1DR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1341B1DR2G
NCP1341B1DR2G Electronic	NCP1341B1DR2G-Komponenten	NCP1341B1DR2G-Verteiler	NCP1341B1DR2G-Bild	NCP1341B1DR2G-Teil
NCP1341B1DR2G Preis	NCP1341B1DR2G Hersteller	NCP1341B1DR2G Bild	NCP1341B1DR2G Aktie	NCP1341B1DR2G Inventar
NCP1341B1DR2G Neu	NCP1341B1DR2G Original	NCP1341B1DR2G garantiert	NCP1341B1DR2G RFQ	NCP1341B1DR2G 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