
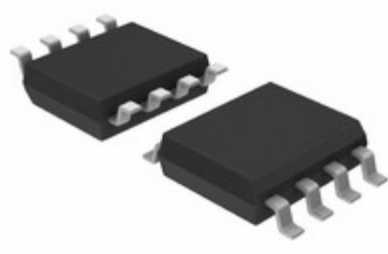
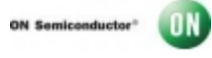



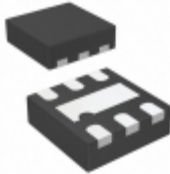

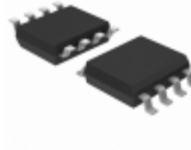
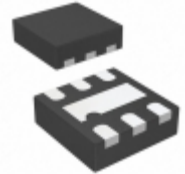
	<p>NCP1340B3D1R2G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NCP1340B3D1R2G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CTRL QUASI RES HV 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  NCP1340B3D1R2G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	NCP1340B3D1R2G
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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgangsisolierung	Isolated
Andere Namen	NCP1340B3D1R2GOSCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	No
Frequenz - Umschaltung	-
Fehlerschutz	Over Load, Over Power, Over Temperature, Over
Auslastungsgrad	-
detaillierte Beschreibung	Converter Offline Flyback Topology 8-SOIC
Kontrollfunktionen	-

NCP1340B3D1R2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP1340B3D1R2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP1340B3D1R2G 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 NCP1340B3D1R2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCP1340GEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NCP1340 65W</p>	 <p>NCP1340B5D1R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor HV QUASI-RESONANT CONTRO</p>	 <p>NCP1340A6DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor HV QUASI-RESONANT CONTRO</p>	 <p>NCP1341A1D1R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor HV QUASI-RESONANT CONTRO</p>
 <p>NCP133BMXADJTCG ON Semiconductor IC REG LDO ADJ 0.5A 6XDFN</p>	 <p>NCP1340B4D1R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor HV QUASI-RESONANT CONTRO</p>	 <p>NCP1340B1DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CTRL QUASI RES HV 8SOIC</p>	 <p>NCP133AMXADJTCG ON Semiconductor IC REG LDO ADJ 0.5A 6XDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCP1340B3D1R2G AMI Semiconductor	NCP1340B3D1R2G Datenblatt	NCP1340B3D1R2G-Datenblätter	NCP1340B3D1R2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
NCP1340B3D1R2G Electronic	NCP1340B3D1R2G Hersteller	NCP1340B3D1R2G Verteiler	NCP1340B3D1R2G Bild	NCP1340B3D1R2G Teil
NCP1340B3D1R2G Preis	NCP1340B3D1R2G Original	NCP1340B3D1R2G garantiert	NCP1340B3D1R2G RFQ	NCP1340B3D1R2G Inventar
NCP1340B3D1R2G Neu				NCP1340B3D1R2G 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