

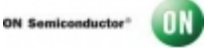
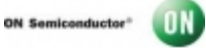
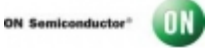

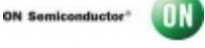
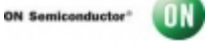

	<h2 style="color: red;">NCP1239BD65R2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NCP1239BD65R2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC CURR MODE CTRL 65KHZ 7SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NCP1239BD65R2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / 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	NCP1239BD65R2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CURR MODE CTRL 65KHZ 7SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	8.8 V ~ 35 V
Spannung - Start Up	12V
Spannung - Durchschlag	-
Topologie	Flyback
Serie	-
Ausgangsisolierung	Isolated
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	5 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	No
Frequenz - Umschaltung	65kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Load, Over Temperature, Over
Auslastungsgrad	80%
detaillierte Beschreibung	Converter Offline Flyback Topology 65kHz
Kontrollfunktionen	-

NCP1239BD65R2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP1239BD65R2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP1239BD65R2G 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 NCP1239BD65R2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCP1239BD100R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CURR MODE CTRL 100KHZ 7SOIC</p>	 <p>NCP1239AD100R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CURR MODE CTRL 100KHZ 7SOIC</p>	 <p>NCP1239CD65R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CURR MODE CTRL 65KHZ 7SOIC</p>	 <p>NCP1239ED100R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CURR MODE CTRL 100KHZ 7SOIC</p>
 <p>NCP1239DD65R2G ON Semiconductor IC REG CTRLR FLYBK ISO CM 7SOIC</p>	 <p>NCP1239FD65R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CURR MODE CTRL 65KHZ 7SOIC</p>	 <p>NCP1239AD65R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CURR MODE CTRL 65KHZ 7SOIC</p>	 <p>NCP1239ED65R2G ON Semiconductor IC REG CTRLR FLYBK ISO CM 7SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCP1239BD65R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCP1239BD65R2G Datenblatt	NCP1239BD65R2G-Datenblätter	NCP1239BD65R2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1239BD65R2G
NCP1239BD65R2G Electronic	NCP1239BD65R2G-Komponenten	NCP1239BD65R2G-Verteiler	NCP1239BD65R2G-Bild	NCP1239BD65R2G-Teil
NCP1239BD65R2G Preis	NCP1239BD65R2G Hersteller	NCP1239BD65R2G Bild	NCP1239BD65R2G Aktie	NCP1239BD65R2G Inventar
NCP1239BD65R2G Neu	NCP1239BD65R2G Original	NCP1239BD65R2G garantiert	NCP1239BD65R2G RFQ	NCP1239BD65R2G 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