



NCP1063AD100R2G

Part Number: **NCP1063AD100R2G**
 Opis produktu: IC REG HV SWITCHER OFFLINE 10SOI
 Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
 Arkusze danych: [NCP1063AD100R2G.pdf](#)

Producent / marka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Statek z: Hong Kong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

Obraz może być reprezentacją.
 Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

Szczegóły Produktu

Part Number	NCP1063AD100R2G	Producent	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis	IC REG HV SWITCHER OFFLINE 10SOI	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	NCP1063AD100R2G.pdf		
Napięcie - Dostawa (Vcc / Vdd)	7 V ~ 20 V	Napięcie - uruchomienie	9V
Napięcie - Podział	700V	topologia	Buck, Flyback
Dostawca urządzeń Pakiet	16-SOIC	Seria	-
Moc (W)	15.5W	Opakowania	Tape & Reel (TR)
Package / Case	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Izolacja wyjście	Either
Inne nazwy	NCP1063AD100R2G-ND NCP1063AD100R2GOSTR	temperatura robocza	-40°C ~ 125°C (TJ)
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Poziom czułości na wilgoć (MSL)	1 (Unlimited)
Standardowy czas oczekiwania producenta	12 Weeks	Status bezołowiowy / status RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Przełącznik wewnętrzny (e)	Yes	Częstotliwość - Przełączanie	100kHz
Ochrona usterek	Over Load, Over Power, Over Temperature, Short Circuit	Cykl pracy	66%
szczegółowy opis	Converter Offline Buck, Flyback Topology 100kHz 16-SOIC	Funkcje sterowania	-

Produkty powiązane

<p>NCP1070P065G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG SWITCHING HV SMPS 7DIP Pobieranie: NCP1070P065G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP1070P100G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG SW 700V SMPS 8DIP Pobieranie: NCP1070P100G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP1063AD060R2G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG HV SWITCHER OFFLINE 10SOI Pobieranie: NCP1063AD060R2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP1063BUCKGEVB Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: EVAL BOARD NCP1063BUCKG Pobieranie: NCP1063BUCKGEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP1063AP060G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG HV SWITCHER OFFLINE 8DIP Pobieranie: NCP1063AP060G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP1060BUCKGEVB Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: EVAL BOARD NCP1060BUCKG Pobieranie: NCP1060BUCKGEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP1060BD060R2G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG HV SWITCHER OFFLINE 10SOI Pobieranie: NCP1060BD060R2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP1060BD100R2G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG HV SWITCHER OFFLINE 10SOI Pobieranie: NCP1060BD100R2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP1060FLBKGEVB Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: EVAL BOARD NCP1060FLBKG Pobieranie: NCP1060FLBKGEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP1070P130G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG SW 700V SMPS 8DIP Pobieranie: NCP1070P130G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP1060AP100G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG HV SWITCHER OFFLINE 8DIP Pobieranie: NCP1060AP100G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP1063AP100G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG HV SWITCHER OFFLINE 8DIP Pobieranie: NCP1063AP100G.pdf</p> <p>RFQ</p>

Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1063AD100R2G	Dystrybutor NCP1063AD100R2G	Dostawca NCP1063AD100R2G
Cena NCP1063AD100R2G	Zdjęcia NCP1063AD100R2G	Obraz NCP1063AD100R2G
Arkusze danych NCP1063AD100R2G PDF	Arkusze danych do pobrania NCP1063AD100R2G	Arkusze danych NCP1063AD100R2G
Akcja NCP1063AD100R2G	Kup NCP1063AD100R2G	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1063AD100R2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1063AD100R2G	Dostawca AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1063AD100R2G	ON Semiconductor NCP1063AD100R2G	Aptina / ON Semiconductor NCP1063AD100R2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCP1063AD100R2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCP1063AD100R2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCP1063AD100R2G