




NCP1271D100R2G

Part Number:	NCP1271D100R2G
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	IC CTRLR PWM CM OVP OTP HV 7SOIC
Arkusze danych:	NCP1271D100R2G.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje NCP1271D100R2G

PART NUMBER	NCP1271D100R2G
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	IC CTRLR PWM CM OVP OTP HV 7SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	NCP1271D100R2G.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	10 V ~ 20 V
NAPIĘCIE - URUCHOMIENIE	12.6V
NAPIĘCIE - PODZIAŁ	-
TOPOLOGIA	Flyback
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	7-SOIC
SERIA	Soft-Skip™
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width), 7 Leads
IZOLACJA WYJŚCIE	Isolated
INNE NAZWY	NCP1271D100R2G-ND NCP1271D100R2GOSTR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C (TJ)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PRZEŁĄCZNIK WEWNĘTRZNY (E)	No
CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE	100kHz
OCHRONA USTEREK	Current Limiting, Over Load, Over Voltage, Short Circuit
CYKL PRACY	80%
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Converter Offline Flyback Topology 100kHz 7-SOIC
FUNKCJE STEROWANIA	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	NCP1271

Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1271D100R2G	Dystrybutor NCP1271D100R2G	Dostawca NCP1271D100R2G
Cena NCP1271D100R2G	Zdjęcia NCP1271D100R2G	Obraz NCP1271D100R2G
Arkusz danych NCP1271D100R2G PDF	NCP1271D100R2G Pobierz arkusz danych	Arkusz danych NCP1271D100R2G
Zdjęcie NCP1271D100R2G	Kup NCP1271D100R2G	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1271D100R2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1271D100R2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dostawca	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1271D100R2G	ON Semiconductor NCP1271D100R2G	Aptina / ON Semiconductor NCP1271D100R2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCP1271D100R2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCP1271D100R2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCP1271D100R2G

Produkty powiązane

 <p>NCP1271ADAPGEVB Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: EVAL BOARD FOR NCP1271ADAPG Na stanie: 6 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP12700ADNR2G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: CURRENT MODE PWM CONTROLL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCP1271P65G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CTRLR PWM CM OVP OTP HV 7DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP12700BMTTXG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: CURRENT MODE PWM CONTROLL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCP1280DR2 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CTRLR PWM PROG OVP HV 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP1271P100G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CTRLR PWM CM OVP OTP HV 7DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCP1256BSN65T1G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC OFFLN CONV FLYBACK 6TSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP1256ESN65T1G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC OFFLN CONV FLYBACK 6TSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCP1271D65R2G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CTRLR PWM CM OVP OTP HV 7SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP1282BDR2G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG CTRLR BST FLYBK VM 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCP12700BDNR2G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: CURRENT MODE PWM CONTROLL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP1280DR2G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CTRLR PWM PROG OVP HV 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>