




NCP1031MNTXG

Part Number:	NCP1031MNTXG
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	IC CTRLR PWM OTP OVD HV 8DFN
Arkusze danych:	PDF NCP1031MNTXG.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


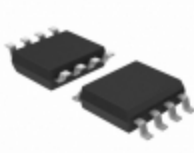

Specyfikacje NCP1031MNTXG

PART NUMBER	NCP1031MNTXG
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	IC CTRLR PWM OTP OVD HV 8DFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF NCP1031MNTXG.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	7.6 V ~ 16 V
NAPIĘCIE - URUCHOMIENIE	10.2V
NAPIĘCIE - PODZIAŁ	200V
TOPOLOGIA	Boost, Flyback, Forward
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-DFN (4x4)
SERIA	-
MOC (W)	6W
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-VDFN Exposed Pad
IZOLACJA WYJŚCIE	Either
INNE NAZWY	NCP1031MNTXG-ND NCP1031MNTXGOSTR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 150°C (TJ)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	23 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PRZEŁĄCZNIK WEWNĘTRZNY (E)	Yes
CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE	Up to 1MHz
OCHRONA USTEREK	Current Limiting, Over Temperature
CYKL PRACY	75%
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Converter Offline Boost, Flyback, Forward Topology Up to 1MHz 8-DFN (4x4)
FUNKCJE STEROWANIA	Frequency Control
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	NCP1031

Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1031MNTXG	Dystrybutor NCP1031MNTXG	Dostawca NCP1031MNTXG
Cena NCP1031MNTXG	Zdjęcia NCP1031MNTXG	Obraz NCP1031MNTXG
Arkusz danych NCP1031MNTXG PDF	NCP1031MNTXG Pobierz arkusz danych	Arkusz danych NCP1031MNTXG
Zdjęcie NCP1031MNTXG	Kup NCP1031MNTXG	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1031MNTXG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1031MNTXG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dostawca	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1031MNTXG	ON Semiconductor NCP1031MNTXG	Aptina / ON Semiconductor NCP1031MNTXG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCP1031MNTXG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCP1031MNTXG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCP1031MNTXG

Produkty powiązane

 <p>NCP1032AMNTXG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG FLYBACK FWRD ISO 8WDFN Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>NCP1030DMR2 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CTRLR PWM OTP OVD HV MICRO8 Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>NCP1031AMNTXG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: ANA BIAS REGULATOR CNTRLR Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>NCP1034DR2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>NCP1031POEEVB Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: BOARD EVAL NCP1031 POE DC CONV Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>NCP1031DR2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CTRLR PWM OTP OVD HV 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>NCP1032BMNTXG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG FLYBACK FWRD ISO 8WDFN Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>NCP103AMX090TCG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG LINEAR 0.9V 150MA 4UDFN Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>NCP1034BCK5VGEVB Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: BOARD EVAL 48/5V 5A PWR SUPPLY Na stanie: 2 pcs RFQ</p>	 <p>NCP1030GEVB Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: EVAL BOARD FOR NCP1030 Na stanie: 3 pcs RFQ</p>
 <p>NCP1031DR2 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CTRLR PWM OTP OVD HV 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>NCP1030DMR2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CTRLR PWM OTP OVD HV MICRO8 Na stanie: Out stock RFQ</p>