


## NCP1602BEASNT1G

номер части: **NCP1602BEASNT1G**  
 описание продукта: IC PFC CONTROLLER CRM 6TSOP  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки:  NCP1602BEASNT1G.pdf

Изготовитель / Производитель: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Доставить из: Hong Kong  
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





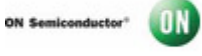





















Изображение может быть представлением.  
 Подробную информацию о продукте см. В  
 технических характеристиках.

 [Отправить запрос](#) >

### Информация о продукте

номер части	NCP1602BEASNT1G	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	IC PFC CONTROLLER CRM 6TSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	NCP1602BEASNT1G.pdf		
Напряжение тока - поставка	9.5 V ~ 30 V	Поставщик Упаковка устройства	6-TSOP
Серии	-	упаковка	Original-Reel®
Упаковка /	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6	Другие названия	NCP1602BEASNT1GOSDKR
Рабочая Температура	-40°C ~ 125°C	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Режим	Critical Conduction (CRM)
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Частота - переключение	-
Подробное описание	PFC IC Critical Conduction (CRM) 6-TSOP	Ток - Ввод в эксплуатацию	480µA

### сопутствующие товары

 <p><b>NCP1601BPG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC PFC CTRLR CRM/TRANSITION 8DIP                  Скачать:  NCP1601BPG.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NCP1605BDR2G</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC POWER FACTOR CTRLR ENH 16-SOIC                  Скачать:  NCP1605BDR2G.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NCP1602AEASNT1G</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC PFC CONTROLLER CRM 6TSOP                  Скачать:  NCP1602AEASNT1G.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NCP1601BP</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC CTRLR PFC FREQ DCM/CRM 8DIP                  Скачать:  NCP1601BP.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NCP1602AFCSNT1G</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC POWER FACTOR CTRLR HIGH EFFICI                  Скачать:  NCP1602AFCSNT1G.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NCP1603D100R2G</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC CTRLR PFC/PWM COMBO 16-SOIC                  Скачать:  NCP1603D100R2G.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NCP1602ABASNT1G</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC PFC CONTROLLER CRM 6TSOP                  Скачать:  NCP1602ABASNT1G.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NCP1602ACCSNT1G</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: ENHANCED HIGH EFFICIENCY                  Скачать:  NCP1602ACCSNT1G.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NCP1602BOOSTGEVB</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: EVAL BOARD NCP1602BOOSTG                  Скачать:  NCP1602BOOSTGEVB.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NCP1603D100R2</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC CTRLR PFC/PWM HV START 16SOIC                  Скачать:  NCP1603D100R2.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NCP1602DCCSNT1G</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC POWER FACTOR CTRLR 6TSOP                  Скачать:  NCP1602DCCSNT1G.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NCP1605ADR2G</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC PFC CONTROLLER CCM/DCM 16SOIC                  Скачать:  NCP1605ADR2G.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1602BEASNT1G	Дистрибьютор NCP1602BEASNT1G	Поставщик NCP1602BEASNT1G
Цена NCP1602BEASNT1G	NCP1602BEASNT1G изображения	Изображение NCP1602BEASNT1G
NCP1602BEASNT1G PDF лист данных	NCP1602BEASNT1G Скачать техническое описание	Лист данных NCP1602BEASNT1G
NCP1602BEASNT1G Stock	Купить NCP1602BEASNT1G	Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1602BEASNT1G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1602BEASNT1G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик	Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1602BEASNT1G	ON Semiconductor NCP1602BEASNT1G	Aptina / ON Semiconductor NCP1602BEASNT1G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCP1602BEASNT1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCP1602BEASNT1G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCP1602BEASNT1G