


## CS5323GDWR20

Тип продуктов: **CS5323GDWR20**  
 описание продукта: IC REG CTRLR BUCK 20SOIC  
 Статус RoHS: Содержит несоответствие свинца / RoHS  
 Спецификация:  CS5323GDWR20.pdf

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






















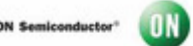



Изображение может быть представлением.  
 Подробную информацию о продукте см. в  
 технических характеристиках.

 [Отправить запрос](#) >

### Информация о продукте

Тип продуктов	CS5323GDWR20	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	IC REG CTRLR BUCK 20SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
Техническая спецификация	CS5323GDWR20.pdf		
Напряжение тока - поставка (Vcc / Vdd)	4.4 V ~ 16 V	Топология	Buck
Синхронный Rectifier	No	Поставщик Упаковка устройства	20-SOIC
Серии	-	Последовательные интерфейсы	-
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Тип выхода	PWM Signal	Фазы выхода	3
Выходная конфигурация	Positive	Другие названия	CS5323GDWR20OSTR
Рабочая Температура	0°C ~ 70°C (TA)	Количество выходов	3
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
функция	Step-Down	Частота - переключение	250kHz ~ 800kHz
Рабочий цикл (макс.)	-	Подробное описание	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 20-SOIC
Функции управления	Current Limit, Frequency Control	Синхронизация часов	No
Номер базового номера	CS5323		

### Соответствующая продукция

 <p><b>CS5331A-DSZ</b>                  Производители: Cirrus Logic                  Описание: IC ADC 18BIT SRL 48KHZ 8-SOIC                  Скачать:  CS5331A-DSZ.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CS5330A-BSZ</b>                  Производители: Cirrus Logic                  Описание: IC ADC 18BIT SRL 48KHZ 8-SOIC                  Скачать:  CS5330A-BSZ.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CS5301GDWR32G</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC REG CTRLR BUCK 32SOIC                  Скачать:  CS5301GDWR32G.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CS5301GDW32</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC REG CTRLR BUCK 32SOIC                  Скачать:  CS5301GDW32.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CS5301GDW32G</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC REG CTRLR BUCK 32SOIC                  Скачать:  CS5301GDW32G.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CS5319-000</b>                  Производители: Agastat Relays / TE Connectivity                  Описание: HEAT SHRINK TUBING</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CS5330A-BSZR</b>                  Производители: Cirrus Logic                  Описание: IC ADC 18BIT SRL 48KHZ 8-SOIC                  Скачать:  CS5330A-BSZR.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CS5332GDWR28</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC REG CTRLR BUCK 28SOIC                  Скачать:  CS5332GDWR28.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CS5331A-KSZ</b>                  Производители: Cirrus Logic                  Описание: IC ADC 18BIT SRL 48KHZ 8-SOIC                  Скачать:  CS5331A-KSZ.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CS5330A-KSZ</b>                  Производители: Cirrus Logic                  Описание: IC ADC 18BIT SRL 48KHZ 8-SOIC                  Скачать:  CS5330A-KSZ.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CS5308GDWR28</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC REG CTRLR BUCK 28SOIC                  Скачать:  CS5308GDWR28.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CS5307GDWR24</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC REG CTRLR BUCK 24SOIC                  Скачать:  CS5307GDWR24.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor CS5323GDWR20	Дистрибьютор CS5323GDWR20	Поставщик CS5323GDWR20
Цена CS5323GDWR20	CS5323GDWR20 изображения	Изображение CS5323GDWR20
CS5323GDWR20 PDF лист данных	CS5323GDWR20 Скачать техническое описание	Лист данных CS5323GDWR20
CS5323GDWR20 Stock	Купить CS5323GDWR20	Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor CS5323GDWR20
AMI Semiconductor / ON Semiconductor CS5323GDWR20	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик	Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor CS5323GDWR20	ON Semiconductor CS5323GDWR20	Aptina / ON Semiconductor CS5323GDWR20
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor CS5323GDWR20	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor CS5323GDWR20	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor CS5323GDWR20