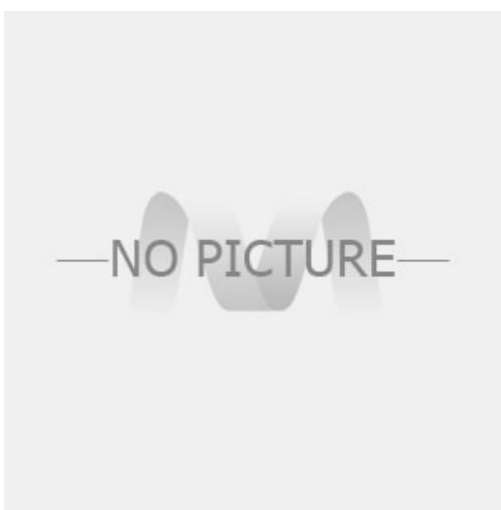


## PLL1706DBQG4

номер части: **PLL1706DBQG4**  
 описание продукта: IC PLL MULTI-CLK GEN DUAL 20QSOP  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки:

Изготовитель / Производитель: N/A  
 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	PLL1706DBQG4	производитель	N/A
Описание	IC PLL MULTI-CLK GEN DUAL 20QSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
<b>Техническая спецификация</b>			
Напряжение тока - поставка	2.7 V ~ 3.6 V	Тип	PLL Multi-Clock Generator
Поставщик Упаковка устройства	20-SSOP/QSOP	Серии	-
Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	1:6	упаковка	Tube
Упаковка /	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	ФАПЧ	Yes
Вывод	CMOS	Рабочая Температура	-25°C ~ 85°C
Количество контуров	1	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	6 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	вход	CMOS, Crystal
Частота - Макс	36.87MHz	Делитель / тиражирования	Yes/No
Дифференциал - Входное напряжение: Выходной	No/No	Номер базового номера	PLL1706

### сопутствующие товары

<p><b>PLL1700EG/2K</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC MULTI-CLOCK GENERATOR 20-SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PLL1707DBQG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC 3.3V PLL MULTI-CLK GEN 20QSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PLL1705DBQR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC PLL MULTI-CLK GEN DUAL 20QSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PLL1707DBQR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC PLL MULTI-CLK GEN DUAL 20QSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PLL1705DBQG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC PLL MULTI-CLK GEN DUAL 20QSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PLL1706DBQR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC PLL MULTI-CLK GEN DUAL 20QSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PLL1707DBQ</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC 3.3V PLL MULTI-CLK GEN 20QSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PLL1707DBQRG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC PLL MULTI-CLK GEN DUAL 20QSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PLL1700EG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC MULTI-CLOCK GENERATOR 20-SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PLL1706DBQ</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC MLT-CLK GENERATR DUAL 20-QSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PLL1706DBQRG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC PLL MULTI-CLK GEN DUAL 20QSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PLL1705DBQ</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC MLT-CLK GENERATR DUAL 20-QSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

PLL1706DBQG4

Цена PLL1706DBQG4

PLL1706DBQG4 PDF лист данных

PLL1706DBQG4 Stock

PLL1706DBQG4

Дистрибьютор PLL1706DBQG4

PLL1706DBQG4 изображения

PLL1706DBQG4 Скачать техническое описание

Купить PLL1706DBQG4

Поставщик

Поставщик PLL1706DBQG4

Изображение PLL1706DBQG4

Лист данных PLL1706DBQG4

Купить PLL1706DBQG4

Дистрибьютор