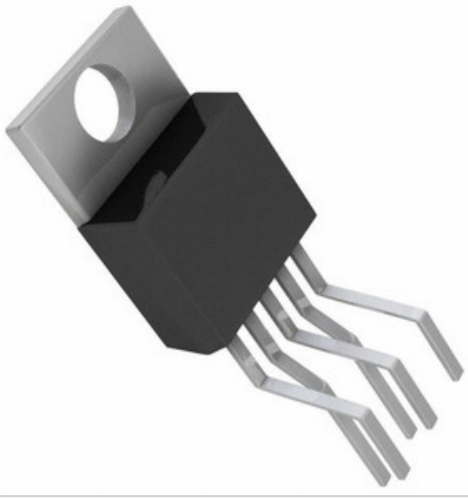




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Слика може бити приказ.
Погледајте спецификације за детаље о производу.

LT1071HVCT#PBF

Произвођачки број: **LT1071HVCT#PBF**

Опис производа: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220

Статус RoXc: Без олова / RoXC

Табеле са подацима: [1.LT1071HVCT#PBF.pdf](#)
[2.LT1071HVCT#PBF.pdf](#)
[3.LT1071HVCT#PBF.pdf](#)
[4.LT1071HVCT#PBF.pdf](#)

Произвођач / робна марка: ADI (Analog Devices, Inc.)

Испоручити од: Hong Kong

Схипмент Ваи: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Пошаљите упит >

Детаљи о производу

Произвођачки број	LT1071HVCT#PBF	Произвођач	ADI (Analog Devices, Inc.)
Опис	IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220	Статус без воде / RoXC статус	Без олова / RoXC
Технички лист	1.LT1071HVCT#PBF.pdf2.LT1071HVCT#PBF.pdf3.LT1071HVCT#PBF.pdf4.LT1071HVCT#PBF.pdf		
Напон - излаз (мин / фиксни)	1.25V	Напон - излаз (макс.)	75V (Switch)
Напон - улаз (мин)	3V	Напон - улаз (макс.)	60V
Топологија	Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter	Синкрони исправљач	No
Пакет уређаја за добављаче	TO-220-5	Сериес	-
Паковање	Tube	Пакет / случај	TO-220-5 Formed Leads
Излазни тип	Adjustable	Конфигурација излаза	Positive or Negative
Радна температура	0°C ~ 100°C (TJ)	Број излаза	1
Тип монтаже	Through Hole	Ниво осетљивости на влагу (МСЛ)	1 (Unlimited)
Произвођач Стандардно време рада	8 Weeks	Статус без воде / RoXC статус	Lead free / RoHS Compliant
Функција	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down	Фреквенција - Пребацавање	40kHz
Детаљан опис	Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter Switching Regulator IC Positive or Negative Adjustable 1.25V 1 Output 2.5A (Switch) TO-220-5 Formed Leads	Струја - излаз	2.5A (Switch)
Број дела базе	LT1071		

Повезани производи

<p>LT1071IT#PBF Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220 Преузимање: LT1071IT#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1071CT#30PBF Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220 Преузимање: LT1071CT#30PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1071HVIT#PBF Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220 Преузимање: LT1071HVIT#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1072CS8#TRPBF Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC Преузимање: LT1072CS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1072CN8#PBF Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DIP Преузимање: LT1072CN8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1070IT#PBF Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220 Преузимање: LT1070IT#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1071CT#06PBF Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220 Преузимање: LT1071CT#06PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1072CS8#PBF Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC Преузимање: LT1072CS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1070IT#06PBF Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220 Преузимање: LT1070IT#06PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1070HVIT#PBF Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220 Преузимање: LT1070HVIT#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1071CT#PBF Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220 Преузимање: LT1071CT#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1072CSW#PBF Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16SOIC Преузимање: LT1072CSW#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Повезане ознаке

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1071HVCT#PBF
 LT1071HVCT#PBF Цена
 LT1071HVCT#PBF ПДФ Датасхеет
 LT1071HVCT#PBF залиха
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1071HVCT#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1071HVCT#PBF
 Analog Devices Inc. LT1071HVCT#PBF

LT1071HVCT#PBF Дистрибутор
 LT1071HVCT#PBF Пицтурес
 LT1071HVCT#PBF Преузмите табелу података
 Купите LT1071HVCT#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) добављач
 AD LT1071HVCT#PBF
 Analog Devices, Inc. LT1071HVCT#PBF

LT1071HVCT#PBF добављач
 LT1071HVCT#PBF Имаге
 LT1071HVCT#PBF Датасхеет
 Купите ADI (Analog Devices, Inc.) LT1071HVCT#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) Дистрибутор
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1071HVCT#PBF