

MYWGC3R53FFW92RAE

4.3V to 5.5V input voltage, Quad output up to 3.2A or 2A, Buck Converter with 110degC Tc

目前生产

推荐

New

RoHS

用途

不能使用的用途	请务必确认并遵守“操作要求”。
可以使用的用途	民用设备,工业设备 针对上述用途所要求的性能、功能、质量、管理、安全性,请参照本网站及规格说明书等,并在确认实机性能与信赖性之后使用。
推荐使用的用途	处理器[ASIC / FPGA / xPU],光传送装置,光通信模块,服务器,存储,开关,基站,工业设备

特点

MonoBKT™, 4-channel non-isolated POL DC-DC converters, 4.3V to 5.5V input voltage range, 4-outputs are CH1: 1.2V, CH2: 3.3V, CH3: 1.8V, CH4: 2.5V.

外观&形状



在1 / 2页

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更,或若其中产品停产,请在订购时确认,恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格,仅载明标准规格。因此,在订购产品之前,请核准其规格或者办理产品规格表。

MYWGC3R53FFW92RAE



规格

lout (A)Max	3.2A
Vin(V)	4.3V to 5.5V
Vin(V)typ	5V
Vout (V)	1.2V
Vout (V)typ	1.2V
尺寸 (mm)W	8.3mm
尺寸 (mm)L	9.0mm
尺寸 (mm)T	2.9mm
工作温度(degC)	-40°C to 85°C
封装	SMD
产品系列	MYWGC
产品系列特点	MYWGC series are multi-utilized multi-output DC-DC converter MonoBK™.
lout2 (A)Max	2A
Vout2 (V)typ	3.3V
lout3 (A)Max	3.2A
Vout3 (V)	1.8V
Vout3 (V)typ	1.8V
lout4 (A)Max	2A
Vout4 (V)typ	2.5V
品牌	Murata

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。