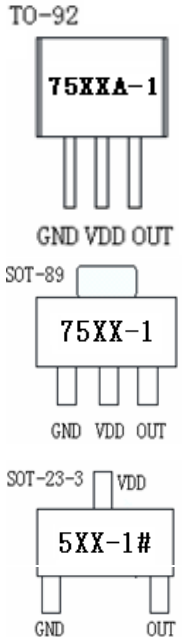



上海集驰电子有限公司电源管理类产品一览表

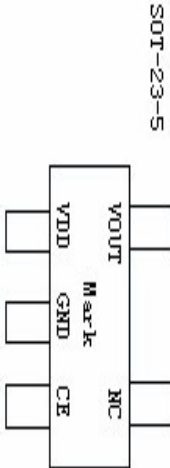
微功耗三端稳压系列

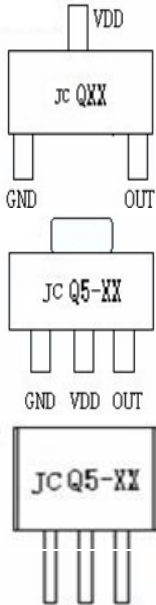
低压差稳压	输出电流	输出电压	产品型号	最大输入电压	静态功耗	管脚定义	精度	封装
JC71XX系列（18伏）	30mA	1.5V	JC7115	18V	1.2UA		±2%	T092-3L 71XXA-1 SOT89-3L 71XX-1 SOT23-3L 1XX-1#
		2.1V	JC7121					
		2.3V	JC7123					
		2.5V	JC7125					
		2.7V	JC7127					
		3.0V	JC7130					
		3.3V	JC7133					
		3.6V	JC7136					
		4.0V	JC7140					
		4.4V	JC7144					
JC71XXH系列（30伏）	30mA	5.0V	JC7150	30V	2.0UA		±2%	T092-3L 71XX-H# SOT89-3L 71XX-H# SOT23-3L 1XXH#
		2.1V	JC7121H					
		2.3V	JC7123H					
		2.5V	JC7125H					
		2.7V	JC7127H					
		2.8V	7128H					
		3.0V	JC7130H					
		3.3V	JC7133H					
		3.6V	JC7136H					
		4.0V	JC7140H					
		4.4V	JC7144H					
		5.0V	JC7150H					


低压差稳压	输出电流	输出电压	产品型号	最大输入电压	静态功耗	管脚定义	精度	封装
JC75XX系列（18伏）	150mA	2.1V	JC7521	18V	1.2UA		±2%	T092-3L 75AXX-1 SOT89-3L 75XX-1 SOT23-3L 5XX-1#
		2.3V	JC7523					
		2.5V	JC7525					
		2.7V	JC7527					
		3.0V	JC7530					
		3.3V	JC7533					
		3.6V	JC7536					
		4.0V	JC7540					
		4.4V	JC7544					
		4.5V	JC7545					
		5.0V	JC7550					
		6.0V	JC7560					
JC75XXH系列（35伏）	150mA	2.1V	JC7121H	35V	2.0UA		±2%	T092-3L 75XXA-H SOT89-3L 75XX-H# SOT23-3L 5XX-H#
		2.3V	JC7123H					
		2.5V	JC7125H					
		2.7V	JC7127H					
		3.0V	JC7130H					
		3.3V	JC7133H					
		3.6V	JC7136H					
		4.0V	JC7140H					
		4.4V	JC7144H					
		4.5V	JC7545H					
		5.0V	JC7150H					
		6.0V	JC7560H					


低压差稳压	输出电流	输出电压	产品型号	最大输入电压	静态功耗	管脚定义	精度	封装
JC73XX系列	250mA	1.8V	JC7318	15V	2.0UA		±2%	T092-3L 73XX-A
		2.5V	JC7325					
		2.7V	JC7327					
		2.8V	JC7328					
		3.0V	JC7330					
		3.3V	JC7333					SOT89-3L 73XX-A
		3.5V	JC7335					
		3.6V	JC7336					
		4.0V	JC7340					
		4.4V	JC7344					
		4.5V	JC7345					
		5.0V	JC7350					SOT23-3L 3XXA

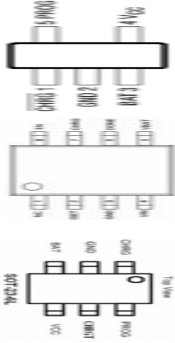
低压差稳压	输出电流	输出电压	产品型号	最大输入电压	静态功耗	管脚定义	精度	封装
JC53XX	500mA	1.2V	JC5-12	12V	1.2UA		±2%	T092-3L JC5-XX
		1.5V	JC5-15					
		1.8V	JC5-18					
		2.1V	JC5-21					
		2.5V	JC5-25					
		2.7V	JC5-27					SOT89-3L JC5-XX
		2.8V	JC5-28					
		3.0V	JC5-30					
		3.3V	JC5-33					
		3.6V	JC5-36					
		4.4V	JC5-44					
		5.0V	JC5-50					SOT23-3L JC5XX

高速低压差LD0+CE端	负载电流	输出电压	产品型号	最大输入电压	静态功耗	管脚定义	精度	封装
JC53RXX	500mA	1. 8V	JC53R18	12V	25UA		±2%	SOT23 5L
		2. 7V	JC53R27					
		2. 8V	JC53R28					
		3. 0V	JC53R30					
		3. 3V	JC53R33					
		3. 6V	JC53R36					
		4. 4V	JC53R44					
		5. 0V	JC53R50					
		可定制电压范围1. 5V~7V。						

高速低压差LD0	负载电流	输出电压	产品型号	最大输入电压	静态功耗	管脚定义	精度	封装
JC53UXX	500mA	1. 8V	JC53U18	12V	20UA		±2%	SOT23 3L
		2. 7V	JC53U27					SOT89 3L
		2. 8V	JC53U28					
		3. 0V	JC53U30					
		3. 3V	JC53U33					
		3. 6V	JC53U36					
		4. 4V	JC53U44					
		5. 0V	JC53U50					
		可定制电压范围1. 5V~7V。						

电压检测芯片系列								
电压检测芯片	输出电流	检测电压	产品型号	最大输入电压	静态功耗	管脚定义	回差宽度	封装
NMOS开漏输出 JC70XX系列 61CN系列	30MA	1.0V	JC7010	20V	1.0UA		5%	T092-3L SOT89-3L SOT23-3L
		1.1V	JC7011					
		1.3V	JC7013					
		1.4V	JC7014					
		1.5V	JC7015					
		1.8V	JC7018					
		1.9V	JC7019					
		2.0V	JC7020					
		2.1V	JC7021					
		2.2V	JC7022					
		2.3V	JC7023					
		2.4V	JC7024					
		2.7V	JC7027					
		2.8V	JC7028					
		3.0V	JC7030					
		3.3V	JC7033					
		3.9V	JC7039					
		4.2V	JC7042					
		4.4V	JC7044					
		5.0V	JC7050					
		7.0V	JC7070					

电压检测芯片	输出电流	检测电压	产品型号	最大输入电压	静态功耗	管脚定义	回差宽度	封装
CMOS输出 JC70XXC系列 61CC系列	30MA	1. 0V	JC7010C	20V	1. 0UA	 <p>T092</p> <p>GND VDD OUT</p> <p>SOT989</p> <p>GND VDD OUT</p> <p>VDD</p> <p>SOT23-3</p> <p>GND OUT</p>	5%	T092-3L
		1. 1V	JC7011C					
		1. 2V	JC7012C					
		1. 3V	JC7013C					
		1. 4V	JC7014C					
		1. 5V	JC7015C					
		2. 0V	JC7020C					SOT89-3L
		2. 1V	JC7021C					
		2. 2V	JC7022C					
		2. 3V	JC7023C					
		2. 4V	JC7024C					
		2. 7V	JC7027C					
		3. 0V	JC7030C					SOT23-3L
		3. 3V	JC7033C					
		3. 4V	JC7034C					
		3. 5V	JC7035C					
		3. 6V	JC7036C					
		3. 9V	JC7039C					
		4. 0V	JC7040C					
		4. 2V	JC7042C					
		4. 4V	JC7044C					
		4. 5V	JC7045C					
		5. 0V	JC7050C					
		7. 0V	JC7070C					

锂电池充电系列								
锂电池充电芯片	充电电流	充电电压	充电模式	工作电压	静态功耗	管脚定义	精度	封装
JC4054	400mA	4. 2V	线性	4. 25V-7. 0V	25uA		± 1%	SOT23-5
JC4055	500mA				25uA		± 1%	
JC4056	1000A				50uA		± 1%	8SOP
JC4057 (双灯指示)	800mA				20uA		± 1%	SOT23-6

小功率 DC-DC升压系列								
DC/DC升压	负载电流	输出电压	产品型号	工作电压	静态功耗	管脚定义	精度	封装
JC8301	400mA	2. 5V	JC8301A25	0. 9V-6. 5	3UA	SOT 89 3 Top view  SOT-89-5 Top view  SOT-23-3 Top view  SOT-23-5 Top view 	± 2%	SOT89 3L
		2. 7V	JC8301A27					
		2. 8V	JC8301A28					
		3. 0V	JC8301A30					
		3. 3V	JC8031A33					SOT89 5L
		3. 6V	JC8301A36					
		4. 0V	JC8301A40					SOT23 3L
		5. 0V	JC8301A50					
		5. 5V	JC8031A55					SOT23 5L

公司联系方式如下:

李 明 (LEMON LI)

上 海 集 驰 电 子 有 限 公 司

ShangHai JICHI Electronics Co.,Ltd

Tel:086-21-5493 9377

Fax:086-21-5493 9344

Mobile Phone:086-137 0160 7944

E-mail:lmnx668@163.com