

UTC代理商UTC友顺代理商供应78LXX

产品名称	UTC代理商UTC友顺代理商供应78LXX
公司名称	东莞市冠翔电子有限公司
价格	.40/个
规格参数	品牌:UTC友顺 型号:78LXX 封装:SOP-8
公司地址	东莞市长安镇沙头社区S358省道856号东升商务大厦12楼
联系电话	076981287998

产品详情

证件齐全，原厂拿货，绝对正品！

东莞市冠翔电子有限公司 一般纳税人，有17%发票

联系人：王永胜

联系电话：13509803021

联系QQ；3375373859

公司电话：0769-81287998

公司网址：www.guanxiang-ic.com

UTC代理商友顺代理商

公司简介

东莞市冠翔电子有限公司于2001年成立，集团经过10多年的业务发展，已成为全球一家领先的电子元器件代理经销商。集团紧随全球市场发展趋势，在香港总部以外的大中华地区深圳、东莞、上海、北京、成都也相继准备设立办事处，并在深圳福田区设立保税仓，以帮助集团拓展中国市场的业务。

冠翔代理经销品牌完整，友顺（UTC）、瞬铨（CNR）、长电科技（C

J).乐山 (LRC).三星 (SAMSUNG) 等等超过20余品牌；产品包括电容、电阻、二三极管、MOS管、电感等等产品线，产品应用领域覆盖消费类电子、通讯、家用电器、仪表、电源、安防、军工产品等等。从基础至核心组件一应俱全，提供客户一次购足之便利，满足客户不同需求。

78LXX.LM317L.UC723.78LXXM.78NXX.79LXX.79LXXM.78DXX.78DXXL.78MXX.78TXX.LM317M.79DXX.79MXX.78DXXA.LM78XX.78TXXA.

LM78XXA.LM317.LM317A.79DXXA.LM79XX.79TXXA.UR132.UR133.UR133A.UR233.LD1117.LD2117.LD1117A.LD2117A.UZ1086.U587

UZ1085.UZ2085.U585.UZ1084.U584.LP2950.L2949E.LD1985.LD2985.LD3870.M2950.M2951.LP5951.LM2954.LM5954.LR478.LM2937

R1MX55.LR1116.LR1118.LM2940.78RXX.R070LD10.R200LD10.RXXLD10.M29150A.278RXX.RXXLD20.378RXX.RXXLD30.UR533.

L1183A.L1183B.L1923.LR2125.LR1106.LR1143.LR1120.LR18115.L1127.L1136.L1186.LR1107.L1188.L1138.LR3961.

LR3964.LR1108.L11810.LXXLD10.LXXLC15.LXXLD15.LR3962.LR3965.L11815A.L11815B.LXXLD20.LR3963.LR3966.L11830

LR8845.LXXLD30.LR5966.LXXLD50.LXXLD70.UT10XX.UT71XX.LR1012.UT7500.UC5205.UT73XX.LR1102A.LR1103.L1131A.L1131B.L1131C.L1913.LR1121B.LR1122B.LR1122D.LR1167.UR6225

UTC4066 UTC4066L UTC4213 UTC431 UTC4311 US3075H US3075L US3175H US3175L US3275H US3275L US3375H US3375L

US201L US201AH US201AL US201BL US201CL US203CH US203CL US203AH US203AL US202H US3177H US3177L US3277H US3277L US3377H US3377L

优势：价格好、库存多、交货快。

品牌：三星，国巨，utc及国内知名品牌二、三极管和各类偏冷门和军级民用IC产品。

品质：质量保证、可提供产品承认书。

服务：如需寻找任何电子组件，请随时与我们联系，谦虚有礼的专业人员会为您解答各种问题，提供专业服务

UTC代理商友顺代理商 一些详细参数

LM317A 1.5A Positive ADJ Voltage Regulator 3.0V~40V 1.25V ~ 37V 0.1mA - 80 TO-220 SOT-223 TO-263 TO-252

LM79XX 1.0A Negative Fixed Voltage Regulator -7.0V ~ -40V -5.0V ~ -24V 6mA 2.0V(typ) 60 TO-220/TO-220F

79TXXA 1.0A Negative Fixed Voltage Regulator -7.0V ~ -40V -5.0V ~ -24V 6mA 2.0V(typ) 60 TO-263 TO-263-3

78DXXL 0.5A positive voltage regulator 10.5~25V 4.8V~5.2V 8mA 2.0V 72 TO-252/TO-252-3/TO-251/SOT-223

PC1031 TV horizontal deflection circuit 9V-18V 20 - - - SIP-10H

L1127 ultra-low-noise, high-speed, low-dropout... 2.5 ~ 6 0.8 ~ 5.5 60 1400 45 SOT-25

UAC33092 alternator voltage regulator - - - - SOP-20,SOP-24

UAC33092A alternator voltage regulator - - - - sop-20

UR6225 positive voltage regulator 10V 1.2V ~ 6.0V - - - SOT-23/SOT-25/SOT-89/TO-92

79DXXA 3 terminal 1a negative voltage regulator -35 -4.75 ~ -5.25 3 2 -

78LXX 0.1A Positive Fixed Linear Regulator 6.7V ~ 35V 5.0V ~ 24V 6mA 1.7V(typ) 70 SOP-8/SOT-89/TO-92

LM317L 0.1A Positive ADJ Linear Regulator 3.0V ~ 40V 1.25V ~ 37V 50uA(typ) - 65 SOP-8 TO-92

UC723 0.15A Positive ADJ Linear Regulator 9.5V ~ 40V 2.0V ~ 37V 3.5mA - 65 DIP-14

78LXXM 0.2A Positive Fixed Voltage Regulator 6.7V ~ 35V 5.0V ~ 24V 6.5mA 1.7V(typ) 43 SOP-8/TO-92/TO-92NL/SOT-89/SOT-223

79LXX 0.1A Negative Fixed Linear Regulator -7V ~ -35V -5.0V ~ -24V 6mA - 70 SOP-8/TO-92/SOT-89

78DXX 0.5A Positive Fixed Voltage Regulator 6.7V ~ 40V 4.7V ~ 24V 8mA 2.0V(typ) 57 SOT-223 TO-251 TO-252 TO-252-3

78MXX 0.5A Positive Fixed Voltage Regulator 7.0V ~ 40V 5.0V ~ 24V 6mA 2.0V(typ) 62 TO-126 TO-126C TO-220 TO-220F TO-92

78TXX 0.5A Positive Fixed Voltage Regulator 6.7V ~ 40V 4.7V ~ 24V 8mA 2.0V(typ) 57 TO-263 TO-263-3

LM317M 0.5A Positive ADJ Voltage Regulator 3V ~ 40V 1.25V ~ 37V 0.1mA - 65 SOT-223 TO-220 TO-252

79DXX 0.5A Negative Fixed Voltage Regulator -7V ~ -35V -5.0V ~ -24V 8mA 2.0V(typ) 57 TO-251 TO-252

78DXXA 1.0A Positive Fixed Voltage Regulator 6.7V ~ 40V 4.7V ~ 24V 8mA 2.0V(typ) 80 TO-252

LM78XX 1.0A Positive Fixed Voltage Regulator 6.7V ~ 40V 4.7V ~ 24V 8mA 2.0V(typ) 80 TO-220/TO-220F/TO-262

78TXXA 1.0A Positive Fixed Voltage Regulator 6.7V ~ 40V 4.7V ~ 24V 8mA 2.0V(typ) 80 TO-263/TO-263-3

LM317 1.0A Positive ADJ Voltage Regulator 3.0V ~ 40V 1.25V ~ 37V 0.1mA - 80 TO-252 TO-263 TO-220 TO-220F
SOT-223 TO-3