





Omron




G7L-1A-T-80-CB AC100/120

Номер на частта:	G7L-1A-T-80-CB AC100/120
Производител / марка:	Omron
Описание на продукта	RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 120V
Информационни листове:	 G7L-1A-T-80-CB AC100/120.pdf
Статус на RoHS	 Без съдържание на олово / RoHS съвместимо
Състояние на запаса	6078 pcs stock
Кораб от	Хонг Конг
Път на превоза	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПИТВАНЕ ЗА ОФЕРТА](#)

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.








Спецификации на G7L-1A-T-80-CB AC100/120

НОМЕР НА ЧАСТТА	G7L-1A-T-80-CB AC100/120
ПРОИЗВОДИТЕЛ	Omron
ОПИСАНИЕ	RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 120V
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Без съдържание на олово / RoHS съвместимо
НАЛИЧНО КОЛИЧЕСТВО	6078 pcs
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	 G7L-1A-T-80-CB AC100/120.pdf
ВКЛЮЧЕТЕ НАПРЕЖЕНИЕТО (МАКС.)	75 VAC
ИЗКЛЮЧВАНЕ НА НАПРЕЖЕНИЕТО (MIN)	18 VAC
СТИЛ НА ПРЕКРАТЯВАНЕ	Quick Connect - 0.250" (6.3mm)
ПРЕВКЛЮЧВАНЕ НА НАПРЕЖЕНИЕТО	250VAC - Max
СЕРИЯ	G7L
ВРЕМЕ ЗА ОСВОБОЖДАВАНЕ	30ms
РЕЛЕЕН ТИП	General Purpose
ОПАКОВКА	Bulk
ДРУГИ ИМЕНА	G7L-1A-T-80-CB AC100/120-ND G7L-1A-T-80-CBAC100/120 G7L-1A-T-80-CBAC100/120-ND G7L1AT80CBAC100120 Z11052
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	-25°C ~ 60°C
РАБОТА С ВРЕМЕ	30ms
ТИП МОНТАЖ	Chassis Mount
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ КЪМ ВЛАГА (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ХАРАКТЕРИСТИКА	Insulation - Class B
ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 120VAC Coil Chassis Mount
КОНТАКТНА ОЦЕНКА (ТЕКУЩА)	30A
КОНТАКТ МАТЕРИАЛ	Silver Tin Indium (AgSnIn)
ФОРМУЛЯР ЗА ВРЪЗКА	SPST-NO (1 Form A)
НАПРЕЖЕНИЕ НА СЕРПЕНТИНАТА	120VAC
ТИП СОНДА	Non Latching
УСТОЙЧИВОСТ НА БОБИНИТЕ	5.26 kOhms
МОЩНОСТ НА НАМОТКАТА	2.5 VA
ТОК НА СОНДА	20.4mA

Свързани маркери

Omron G7L-1A-T-80-CB AC100/120	G7L-1A-T-80-CB AC100/120 дистрибутор	G7L-1A-T-80-CB AC100/120 доставчик
Цена G7L-1A-T-80-CB AC100/120	G7L-1A-T-80-CB AC100/120 Снимки	G7L-1A-T-80-CB AC100/120 Изображение
PDF Datasheet	G7L-1A-T-80-CB AC100/120 Изтегляне на листа с данни	G7L-1A-T-80-CB AC100/120 Технически данни
Запас от G7L-1A-T-80-CB AC100/120	Купете G7L-1A-T-80-CB AC100/120	Купете Omron G7L-1A-T-80-CB AC100/120
Omron G7L-1A-T-80-CB AC100/120	Omron Доставчик	Omron дистрибутор
Omron G7L-1A-T-80-CB AC100/120	Omron Electronics Inc-IA Div G7L-1A-T-80-CB AC100/120	Omron Electronics Inc-EMC Div G7L-1A-T-80-CB AC100/120
Omron Electronics LLC G7L-1A-T-80-CB AC100/120		

Свързани продукти

 <p>G7L-1A-T-80-CB AC200/240 Производители: Omron описание: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 240V В наличност: 4672 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7L-1A-P-CB-AC100/120 Производители: Omron описание: RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 120V В наличност: 6731 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7L-1A-P-CB-DC24 Производители: Omron описание: RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 24V В наличност: 5460 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7L-1A-P-CB DC12 Производители: Omron описание: RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 12V В наличност: 6216 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7L-1A-P-CB-DC100 Производители: Omron описание: RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 100V В наличност: 4952 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7L-1A-T-CB-AC24 Производители: Omron описание: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 24V В наличност: 8057 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7L-1A-T-CB-AC200/240 Производители: Omron описание: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 240V В наличност: 7315 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7L-1A-T-CB-AC100/120 Производители: Omron описание: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 120V В наличност: 6736 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7L-1A-P-CB DC6 Производители: Omron описание: RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 6V В наличност: 4636 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7L-1A-T-CB-AC12 Производители: Omron описание: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 12V В наличност: 6594 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7L-1A-T-CB-AC50 Производители: Omron описание: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 50V В наличност: 7970 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7L-1A-P-CB DC48 Производители: Omron описание: RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 48V В наличност: 5819 pcs</p> <p>RFQ</p>

