




Omron



**OMRON**  
ELECTRONIC COMPONE


## G8P-1ATP DC5

ส่วนจำนวน:	G8P-1ATP DC5
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ:	Omron
รายละเอียดสินค้า	RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 5V
แผ่นข้อมูล:	 G8P-1ATP DC5.pdf
สถานะ RoHS	 ปราศจากสารตะกั่วและ RoHS
สภาพสินค้า	6226 pcs stock
จัดส่งจาก	ฮ่องกง
วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ขอใบเสนอราคา

ภาพอาจจะเป็นตัวแทน  
ดูข้อมูลจำเพาะสำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์













### ข้อมูลจำเพาะของ G8P-1ATP DC5

ส่วนจำนวน	G8P-1ATP DC5
ผู้ผลิต	Omron
ลักษณะ	RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 5V
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS	ปราศจากสารตะกั่วและ RoHS
ปริมาณที่มีอยู่	6226 pcs
แผ่นข้อมูล	 G8P-1ATP DC5.pdf
เปิดแรงดัน (สูงสุด)	3.75 VDC
ปิดแรงดัน (ต่ำสุด)	0.5 VDC
รูปแบบการสิ้นสุด	PC Pin, Quick Connect - 0.250" (6.3mm)
แรงดันไฟฟ้าสลับ	250VAC, 28VDC - Max
ชุด	G8P
เวลาปล่อย	10ms
ประเภท RELAY	General Purpose
บรรจุภัณฑ์	Bulk
ชื่ออื่น	G8P-1ATPDC5 G8P1ATP5DC G8P1ATPDC5 G8PT5030E
อุณหภูมิในการทำงาน	-55°C ~ 105°C
เวลาทำงาน	15ms
ประเภทการติดตั้ง	Through Hole
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
คุณลักษณะเด่น	Insulation - Class F
คำอธิบายโดยละเอียด	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 5VDC Coil Through Hole
พิกัด (ปัจจุบัน)	30A
วัสดุของ	Silver Cadmium Oxide (AgCdO)
แบบฟอร์มการติดต่อ	SPST-NO (1 Form A)
ขดลวดแรงดันไฟฟ้า	5VDC
ประเภทคอยล์	Non Latching
ความต้านทานของคอยล์	27 Ohms
ขดลวดไฟฟ้า	900 mW
คอยล์ปัจจุบัน	185mA

### แท็กที่เกี่ยวข้อง

Omron G8P-1ATP DC5	ผู้จำหน่าย G8P-1ATP DC5	ผู้จำหน่าย G8P-1ATP DC5
ราคา G8P-1ATP DC5	รูปภาพ G8P-1ATP DC5	ภาพ G8P-1ATP DC5
แผ่นข้อมูล PDF G8P-1ATP DC5	G8P-1ATP DC5 ดาวน์โหลดแผ่นข้อมูล	แผ่นข้อมูล G8P-1ATP DC5
หุ้น G8P-1ATP DC5	ชื่อ G8P-1ATP DC5	ชื่อ Omron G8P-1ATP DC5
Omron G8P-1ATP DC5	ผู้จำหน่าย Omron	ผู้จำหน่าย Omron
Omron G8P-1ATP DC5	Omron Electronics Inc-IA Div G8P-1ATP DC5	Omron Electronics Inc-EMC Div G8P-1ATP DC5
Omron Electronics LLC G8P-1ATP DC5		

### สินค้าที่เกี่ยวข้อง

 <p><b>G8P-1C2T-F DC48</b> ผู้ผลิต: Omron ลักษณะ: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 48V มีสินค้าในสต็อก: 7004 pcs</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G8P-1C2T-F DC110</b> ผู้ผลิต: Omron ลักษณะ: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 110V มีสินค้าในสต็อก: 2757 pcs</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G8P-1C2T-F DC5</b> ผู้ผลิต: Omron ลักษณะ: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 5V มีสินค้าในสต็อก: 5880 pcs</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G8P-1ATP DC9</b> ผู้ผลิต: Omron ลักษณะ: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 9V มีสินค้าในสต็อก: 5136 pcs</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G8P-1C2T-F DC12</b> ผู้ผลิต: Omron ลักษณะ: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V มีสินค้าในสต็อก: 6198 pcs</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G8P-1ATP DC48</b> ผู้ผลิต: Omron ลักษณะ: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 48V มีสินค้าในสต็อก: 6685 pcs</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G8P-1AP-FD DC48</b> ผู้ผลิต: Omron ลักษณะ: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 48V มีสินค้าในสต็อก: 6397 pcs</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G8P-1C2T-F DC24</b> ผู้ผลิต: Omron ลักษณะ: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V มีสินค้าในสต็อก: 5698 pcs</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G8P-1AP DC9</b> ผู้ผลิต: Omron ลักษณะ: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 9V มีสินค้าในสต็อก: 5394 pcs</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G8P-1ATP DC110</b> ผู้ผลิต: Omron ลักษณะ: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 110V มีสินค้าในสต็อก: 6561 pcs</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G8P-1ATP DC12</b> ผู้ผลิต: Omron ลักษณะ: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 12V มีสินค้าในสต็อก: 5173 pcs</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G8P-1ATP DC24</b> ผู้ผลิต: Omron ลักษณะ: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 24V มีสินค้าในสต็อก: 5042 pcs</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">RFQ</a></p>