



Comus International

CGSM-051A-J

Part Number:

CGSM-051A-J

Producent / marka:

Comus International

Opis produktu

RELAY RF SPST-NO 500MA 5V

Arkusze danych:

 CGSM-051A-J.pdf

Status RoHS

 Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Statek z

Hongkong

Sposób wysyłki

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje CGSM-051A-J

PART NUMBER	CGSM-051A-J
PRODUCENT	Comus International
OPIS	RELAY RF SPST-NO 500MA 5V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 CGSM-051A-J.pdf
WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS)	3.8 VDC
WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN)	0.4 VDC
TERMINATION STYLE	J Lead
PRZEŁĄCZANIE NAPIĘCIA	120VAC, 170VDC - Max
SERIA	CGSM
CZAS RELEASE	0.05ms
OPAKOWANIA	Tube
INNE NAZWY	1835-1079
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
CZAS ZADZIAŁANIA	0.25ms
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
KONTAKT OCENA (PRĄD STAŁY)	500mA
MATERIAŁ STYKÓW	Ruthenium (Ru)
FORMULARZ KONTAKTOWY	SPST-NO (1 Form A)
NAPIĘCIE CEWKI	5VDC
COIL TYPE	Non Latching
COIL RESISTANCE	150 Ohms
CEWKA ZASILANIA	167 mW
AKTUALNY COIL	33.3mA

Powiązane tagi

Comus International CGSM-051A-J	Dystrybutor CGSM-051A-J	Dostawca CGSM-051A-J
Cena CGSM-051A-J	Zdjęcia CGSM-051A-J	Obraz CGSM-051A-J
Arkusz danych CGSM-051A-J PDF	CGSM-051A-J Pobierz arkusz danych	Arkusz danych CGSM-051A-J
Zdjęcie CGSM-051A-J	Kup CGSM-051A-J	Kup Comus International CGSM-051A-J
Comus International CGSM-051A-J	Comus International Dostawca	Dystrybutor Comus International
Comus International CGSM-051A-J		

Produkty powiązane

 <p>CGSM-031A-J Producenci: Comus International Opis: RELAY RF SPST-NO 500MA 3.3V Na stanie: 98 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CGSM-051A-GTR Producenci: Comus International Opis: RELAY RF SPST-NO 500MA 5V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CGSSL1R005J Producenci: AMP Connectors / TE Connectivity Opis: RES 0.005 OHM 5% 1W 2615 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CGSM-051A-JTR Producenci: Comus International Opis: RELAY RF SPST-NO 500MA 5V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CGSSL1R01J Producenci: AMP Connectors / TE Connectivity Opis: RES 0.01 OHM 5% 1W 2615 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CGSM-051A-G Producenci: Comus International Opis: RELAY RF SPST-NO 500MA 5V Na stanie: 99 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CGSM-031A-GTR Producenci: Comus International Opis: RELAY RF SPST-NO 500MA 3.3V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CGSM-031A-G Producenci: Comus International Opis: RELAY RF SPST-NO 500MA 3.3V Na stanie: 90 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CGSSL1R015J Producenci: AMP Connectors / TE Connectivity Opis: RES 0.015 OHM 5% 1W 2615 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CGSSL1R022J Producenci: AMP Connectors / TE Connectivity Opis: RES 0.022 OHM 5% 1W 2615 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CGSM-031A-JTR Producenci: Comus International Opis: RELAY RF SPST-NO 500MA 3.3V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CGSSL1R033J Producenci: AMP Connectors / TE Connectivity Opis: RES 0.033 OHM 5% 1W 2615 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>