



Cynergy3

SAR405SU

Número da peça:

SAR405SU

Fabricante / Marca:

Cynergy3


Descrição do Produto

RELAY REED SPST-NO 500MA 5V

Folhas de dados:

 SAR405SU.pdf

Status de RoHs

 Sem chumbo / acordo com RoHS

Navio De

Hong Kong


Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













Especificações do SAR405SU

NÚMERO DA PEÇA	SAR405SU
FABRICANTE	Cynergy3
DESCRIÇÃO	RELAY REED SPST-NO 500MA 5V
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 SAR405SU.pdf
TURN ON TENSÃO (MAX)	3.5 VDC
DESLIGAR TENSÃO (MIN)	1 VDC
ESTILO DE ACABAMENTO	PC Pin, Wire Leads
TENSÃO DE COMUTAÇÃO	20VAC, 20VDC - Max
SÉRIE	4
TIME RELEASE	0.5ms
EMBALAGEM	Bulk
OUTROS NOMES	725-1175
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 100°C
TEMPO DE OPERAÇÃO	1ms
TIPO DE MONTAGEM	Through Hole
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPO DE ENTREGA PADRÃO DO FABRICANTE	8 Weeks
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	-
CLASSIFICAÇÃO DO CONTATO (ATUAL)	500mA
MATERIAL DE CONTATO	Rhodium (Rh)
FORMULÁRIO DE CONTATO	SPST-NO (1 Form A)
VOLTAGEM DA BOBINA	5VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTÊNCIA DA BOBINA	70 Ohms
BOBINAS DE ALIMENTAO	357 mW
BOBINA DE CORRENTE	71.4mA

Tags relacionadas

Cynergy3 SAR405SU	Distribuidor SAR405SU	Fornecedor SAR405SU
Preço SAR405SU	Imagens de SAR405SU	Imagem SAR405SU
Folha de dados do SAR405SU PDF	SAR405SU Download da Folha de Dados	Folha de dados do SAR405SU
Estoque SAR405SU	Comprar SAR405SU	Comprar Cynergy3 SAR405SU
Cynergy3 SAR405SU	Fornecedor Cynergy3	Distribuidor Cynergy3
Cynergy3 SAR405SU	Cynergy 3 SAR405SU	

produtos relacionados

 <p>SAR4/0-2/0-5 Fabricantes: Panduit Descrição: CONN SPLICE 4/0AWG-2/0AWG CRIMP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SAR1/0-2-X Fabricantes: Panduit Descrição: CONN SPLICE 1/0AWG-2AWG CRIMP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SAR600-500-2 Fabricantes: Panduit Descrição: CONN SPLICE 600 MCM-500 MCM Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SAR412SD Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NO 500MA 12V Em estoque: 213 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SAR424SD Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NO 500MA 24V Em estoque: 432 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SAR350-4/0-2 Fabricantes: Panduit Descrição: CONN SPLICE 350 MCM-4/0AWG Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SAR2-4-X Fabricantes: Panduit Descrição: CONN SPLICE 2AWG-4AWG CRIMP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SAR405SD Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NO 500MA 5V Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SAR500-350-2 Fabricantes: Panduit Descrição: CONN SPLICE 500 MCM-350 MCM Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SAR424SU Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NO 500MA 24V Em estoque: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SAR3/0-1/0-5 Fabricantes: Panduit Descrição: CONN SPLICE 3/0AWG-1/0AWG CRIMP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SAR412SU Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NO 500MA 12V Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>