



Hamlin / Littelfuse

## HE722A1200

Part Number:

HE722A1200

Producent / marka:

Hamlin / Littelfuse

Opis produktu

RELAY REED DPST 500MA 12V

Arkusze danych:

 HE722A1200.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 HE722A1200

PART NUMBER	HE722A1200
PRODUCENT	Hamlin / Littelfuse
OPIS	RELAY REED DPST 500MA 12V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 HE722A1200.pdf
WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS)	8 VDC
WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN)	1 VDC
TERMINATION STYLE	PC Pin
PRZEŁĄCZANIE NAPIĘCIA	200VDC - Max
SERIA	HE700
CZAS RELEASE	1ms
OPAKOWANIA	Tube
INNE NAZWY	HE108
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
CZAS ZADZIAŁANIA	1ms
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	23 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
KONTAKT OCENA (PRĄD STAŁY)	500mA
MATERIAŁ STYKÓW	-
FORMULARZ KONTAKTOWY	DPST-NO (2 Form A)
NAPIĘCIE CEWKI	12VDC
COIL TYPE	Non Latching
COIL RESISTANCE	500 Ohms
CEWKA ZASILANIA	-
AKTUALNY COIL	24.0mA

### Powiązane tagi

Hamlin / Littelfuse HE722A1200	Dystrybutor HE722A1200	Dostawca HE722A1200
Cena HE722A1200	Zdjęcia HE722A1200	Obraz HE722A1200
Arkusze danych HE722A1200 PDF	HE722A1200 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych HE722A1200
Zdjęcie HE722A1200	Kup HE722A1200	Kup Hamlin / Littelfuse HE722A1200
Hamlin / Littelfuse HE722A1200	Hamlin / Littelfuse Dostawca	Dystrybutor Hamlin / Littelfuse
Hamlin / Littelfuse HE722A1200	Littelfuse Inc. HE722A1200	Littelfuse HE722A1200
Teccor / Littelfuse HE722A1200	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte HE722A1200	Wickmann / Littelfuse HE722A1200

### Produkty powiązane

 <p><b>HE722A1220</b>          Producent: Hamlin / Littelfuse          Opis: RELAY REED DPST 500MA 12V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HE722A0520</b>          Producent: Hamlin / Littelfuse          Opis: RELAY REED DPST 500MA 5V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HE722A1230</b>          Producent: Hamlin / Littelfuse          Opis: RELAY REED DPST 500MA 12V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HE722A0610</b>          Producent: Hamlin / Littelfuse          Opis: RELAY REED DPST 500MA 5V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HE722A0530</b>          Producent: Hamlin / Littelfuse          Opis: RELAY REED DPST 500MA 5V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HE722A1250</b>          Producent: Hamlin / Littelfuse          Opis: RELAY REED DPST 500MA 12V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HE722A2400</b>          Producent: Hamlin / Littelfuse          Opis: RELAY REED DPST 500MA 24V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HE722A1210</b>          Producent: Hamlin / Littelfuse          Opis: RELAY REED DPST 500MA 12V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HE722A0550</b>          Producent: Hamlin / Littelfuse          Opis: RELAY REED DPST 500MA 5V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HE722A1240</b>          Producent: Hamlin / Littelfuse          Opis: RELAY REED DPST 500MA 12V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HE722A0540</b>          Producent: Hamlin / Littelfuse          Opis: RELAY REED DPST 500MA 5V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HE722A0600</b>          Producent: Hamlin / Littelfuse          Opis: RELAY REED DPST 500MA 5V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>