




Hamlin / Littelfuse

HE722A2400

Teilenummer:	HE722A2400
Hersteller / Marke:	Hamlin / Littelfuse
Produktbeschreibung	RELAY REED DPST 500MA 24V
Datenblätter:	PDF HE722A2400.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von HE722A2400

TEILENUMMER	HE722A2400
HERSTELLER	Hamlin / Littelfuse
BESCHREIBUNG	RELAY REED DPST 500MA 24V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF HE722A2400.pdf
TURN ON SPANNUNG (MAX)	16 VDC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	2 VDC
ABSCHLUSSART	PC Pin
SCHALTSPANNUNG	200VDC - Max
SERIE	HE700
VERÖFFENTLICHTSDATUM	1ms
VERPACKUNG	Tube
ANDERE NAMEN	HE110
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZUGSZEIT	1ms
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	23 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	-
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	500mA
KONTAKTMATERIAL	-
KONTAKT FORMULAR	DPST-NO (2 Form A)
SPULENSPANNUNG	24VDC
SPULENTYP	Non Latching
SPULENWIDERSTAND	2.15 kOhms
SPULENSPANNUNG	-
SPULENSTROM	11.1mA

Verwandte Tags

Hamlin / Littelfuse HE722A2400	HE722A2400-Verteiler	HE722A2400 Lieferant
HE722A2400 Preis	HE722A2400 Bilder	HE722A2400-Bild
HE722A2400 PDF-Datenblatt	HE722A2400 Datenblatt herunterladen	HE722A2400-Datenblatt
HE722A2400 Aktie	Kaufen Sie HE722A2400	Kaufen Sie Hamlin / Littelfuse HE722A2400
Hamlin / Littelfuse HE722A2400	Hamlin / Littelfuse Lieferant	Hamlin / Littelfuse-Verteiler
Hamlin / Littelfuse HE722A2400	Littelfuse Inc. HE722A2400	Littelfuse HE722A2400
Teccor / Littelfuse HE722A2400	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte HE722A2400	Wickmann / Littelfuse HE722A2400

Verwandte Produkte

 <p>HE722A1230 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Beschreibung: RELAY REED DPST 500MA 12V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HE722A2410 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Beschreibung: RELAY REED DPST 500MA 24V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HE751A0500 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Beschreibung: RELAY REED SPST 500MA 5V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HE722A1210 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Beschreibung: RELAY REED DPST 500MA 12V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HE722A1250 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Beschreibung: RELAY REED DPST 500MA 12V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HE722A2450 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Beschreibung: RELAY REED DPST 500MA 24V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HE722A2430 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Beschreibung: RELAY REED DPST 500MA 24V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HE722A2420 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Beschreibung: RELAY REED DPST 500MA 24V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HE722A1220 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Beschreibung: RELAY REED DPST 500MA 12V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HE722A1240 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Beschreibung: RELAY REED DPST 500MA 12V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HE722A2440 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Beschreibung: RELAY REED DPST 500MA 24V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HE722A1200 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Beschreibung: RELAY REED DPST 500MA 12V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>