




Hamlin / Littelfuse

HE721A2410

Teilenummer:	HE721A2410
Hersteller / Marke:	Hamlin / Littelfuse
Produktbeschreibung	RELAY REED SPST 500MA 24V
Datenblätter:	PDF HE721A2410.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 HE721A2410

TEILENUMMER	HE721A2410
HERSTELLER	Hamlin / Littelfuse
BESCHREIBUNG	RELAY REED SPST 500MA 24V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF HE721A2410.pdf
TURN ON SPANNUNG (MAX)	16 VDC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	2 VDC
ABSCHLUSSART	PC Pin
SCHALTSPANNUNG	200VDC - Max
SERIE	HE700
VERÖFFENTLICHUNGSDATUM	1ms
VERPACKUNG	Tube
ANDERE NAMEN	HE105
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	Diode
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	500mA
KONTAKTMATERIAL	-
KONTAKT FORMULAR	SPST-NO (1 Form A)
SPULENSPANNUNG	24VDC
SPULENTYP	Non Latching
SPULENWIDERSTAND	2.15 kOhms
SPULENSPANNUNG	-
SPULENSTROM	11.1mA

Verwandte Tags

Hamlin / Littelfuse HE721A2410	HE721A2410-Verteiler	HE721A2410 Lieferant
HE721A2410 Preis	HE721A2410 Bilder	HE721A2410-Bild
HE721A2410 PDF-Datenblatt	HE721A2410 Datenblatt herunterladen	HE721A2410-Datenblatt
HE721A2410 Aktie	Kaufen Sie HE721A2410	Kaufen Sie Hamlin / Littelfuse HE721A2410
Hamlin / Littelfuse HE721A2410	Hamlin / Littelfuse Lieferant	Hamlin / Littelfuse-Verteiler
Hamlin / Littelfuse HE721A2410	Littelfuse Inc. HE721A2410	Littelfuse HE721A2410
Teccor / Littelfuse HE721A2410	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte HE721A2410	Wickmann / Littelfuse HE721A2410

Verwandte Produkte

 <p>HE721A1230 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Beschreibung: RELAY REED SPST 500MA 12V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HE721A2430 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Beschreibung: RELAY REED SPST 500MA 24V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HE721A1240 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Beschreibung: RELAY REED SPST 500MA 12V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HE721A1250 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Beschreibung: RELAY REED SPST 500MA 12V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HE721B0510 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Beschreibung: RELAY RED SPST-NC 500MA 5V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HE721A2450 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Beschreibung: RELAY REED SPST 500MA 24V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HE721A2415 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Beschreibung: RELAY REED SPST 500MA 24V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HE721A1220 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Beschreibung: RELAY REED SPST 500MA 12V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HE721A2420 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Beschreibung: RELAY REED SPST 500MA 24V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HE721A1215 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Beschreibung: RELAY REED SPST 500MA 12V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HE721A2400 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Beschreibung: RELAY REED SPST 500MA 24V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HE721A2440 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Beschreibung: RELAY REED SPST 500MA 24V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>