



Expertise Applied | Answers Delivered

## HE721R0510

Hersteller Teilenummer:	HE721R0510
Hersteller / Marke	Hamlin / Littelfuse
Teil der Beschreibung:	RELAY REED SPDT 250MA 5V
Datenblätter:	HE721R0510.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**HE721R0510** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie HE721R0510 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HE721R0510 kaufen Hamlin / Littelfuse mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HE721R0510: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von HE721R0510

Teilenummer	HE721R0510	Hersteller / Marke	Hamlin / Littelfuse
Serie	HE700	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Abschlussart	PC Pin
Eigenschaften	Diode	Kontaktmaterial	-
Kontakt Formular	SPDT (1 Form C)	Spulentyp	Non Latching
Spulenwiderstand	200 Ohms	Spulenstrom	25.0mA
Spulenspannung	5VDC	Kontaktbelastbarkeit (Strom)	250mA
Schaltspannung	175VDC - Max	Turn On Spannung (max)	3.75 VDC
Turn Off Spannung (min)	0.5 VDC	Anzugszeit	3ms
Veröffentlichungsdatum	3ms	Spulenspannung	-
Andere Namen	F11467 HE721R0510-ND	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Relais &gt; Reedrelais</a>	Beschreibung	RELAY REED SPDT 250MA 5V
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In HE721R0510 enthaltene Keywords

Hamlin / Littelfuse HE721R0510	HE721R0510-Teil	HE721R0510 Preis	HE721R0510-Vertriebspartner
HE721R0510 Technisch	HE721R0510-Bestand	HE721R0510 Inventar	HE721R0510 Lieferant
HE721R0510 Online-Bestellung	HE721R0510 Anfrage	HE721R0510-Bild	HE721R0510 Bild
HE721R0510 pdf	HE721R0510 Datenblatt	HE721R0510 Datenblatt	HE721R0510 pdf-Datenblatt
Laden Sie das HE721R0510-Datenblatt herunter	Hamlin / Littelfuse Hersteller	Hamlin / Littelfuse HE721R0510	Littelfuse Inc. HE721R0510
Littelfuse HE721R0510	Teccor / Littelfuse HE721R0510	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte HE721R0510	Wickmann / Littelfuse HE721R0510

## Sie können auch interessiert sein:

<p><b>DSS41A05</b> <b>Beschreibung:</b> RELAY REED SPST 500MA 5V <b>Hersteller:</b> Coto Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SIL05-1A85-76L4K</b> <b>Beschreibung:</b> RELAY REED SPST 1A 5V <b>Hersteller:</b> Standex-Meder Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HE3621A0510</b> <b>Beschreibung:</b> RELAY REED SPST 500MA 5V <b>Hersteller:</b> Hamlin / Littelfuse <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>PRMA2A05B</b> <b>Beschreibung:</b> RELAY REED DPST 500MA 5V <b>Hersteller:</b> Coto Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>P3500SBL</b> <b>Beschreibung:</b> P3500SBL LITTELFUSE DO-214A <b>Hersteller:</b> Hamlin / Littelfuse <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HE722A0600</b> <b>Beschreibung:</b> RELAY REED DPST 500MA 5V <b>Hersteller:</b> Hamlin / Littelfuse <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 14000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>HE721R2410</b> <b>Beschreibung:</b> RELAY REED SPDT 250MA 24V <b>Hersteller:</b> Hamlin / Littelfuse <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HE721R0510</b> <b>Beschreibung:</b> RELAY REED SPDT 250MA 5V <b>Hersteller:</b> Hamlin / Littelfuse <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>P1100SCL</b> <b>Beschreibung:</b> P1100SCL LITTELFUSE DO-214A <b>Hersteller:</b> Hamlin / Littelfuse <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>PRMA2A05</b> <b>Beschreibung:</b> RELAY REED DPST 500MA 5V <b>Hersteller:</b> Coto Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HE722A2400</b> <b>Beschreibung:</b> RELAY REED DPST 500MA 24V <b>Hersteller:</b> Hamlin / Littelfuse <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HE722A1200</b> <b>Beschreibung:</b> RELAY REED DPST 500MA 12V <b>Hersteller:</b> Hamlin / Littelfuse <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>HE721A12-00</b> <b>Beschreibung:</b> IGBT Modules <b>Hersteller:</b>  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HE3621A0500</b> <b>Beschreibung:</b> RELAY REED SPST 500MA 5V <b>Hersteller:</b> Hamlin / Littelfuse <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HE721R1210</b> <b>Beschreibung:</b> RELAY REED SPDT 250MA 12V <b>Hersteller:</b> Hamlin / Littelfuse <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>2333-12-000</b> <b>Beschreibung:</b> RELAY REED 3PST 500MA 12V <b>Hersteller:</b> Coto Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HE721A6768</b> <b>Beschreibung:</b> HE721A6768 HAMLIN DIP-8 <b>Hersteller:</b> HAMLIN <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>2204-12-311</b> <b>Beschreibung:</b> RELAY REED SPST 500MA 12V <b>Hersteller:</b> Coto Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TVB200SB-L</b> <b>Beschreibung:</b> THYRISTOR 200V 250A DO-214AA <b>Hersteller:</b> Hamlin / Littelfuse <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 85000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>2911-05-311</b> <b>Beschreibung:</b> RELAY REED SPDT 250MA 5V <b>Hersteller:</b> Coto Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DSS41A24</b> <b>Beschreibung:</b> RELAY REED SPST 500MA 24V <b>Hersteller:</b> Coto Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>P6SMB250A</b> <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 214V 344V DO214AA <b>Hersteller:</b> Hamlin / Littelfuse <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DSS41A12</b> <b>Beschreibung:</b> RELAY REED SPST 500MA 12V <b>Hersteller:</b> Coto Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>8L41-05-001</b> <b>Beschreibung:</b> RELAY REED SPDT 250MA 5V <b>Hersteller:</b> Coto Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>Q8015L5TP</b> <b>Beschreibung:</b> TRIAC 800V 15A TO220 <b>Hersteller:</b> Hamlin / Littelfuse <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>2211-05-301</b> <b>Beschreibung:</b> RELAY REED SPDT 250MA 5V <b>Hersteller:</b> Coto Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HE722A0510</b> <b>Beschreibung:</b> RELAY REED DPST 500MA 5V <b>Hersteller:</b> Hamlin / Littelfuse <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>HE721R0500</b> <b>Beschreibung:</b> RELAY REED SPDT 250MA 5V <b>Hersteller:</b> Hamlin / Littelfuse <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>9012-12-11</b> <b>Beschreibung:</b> RELAY REED SPST 500MA 12V <b>Hersteller:</b> Coto Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PRMA2A24</b> <b>Beschreibung:</b> RELAY REED DPST 500MA 24V <b>Hersteller:</b> Coto Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong