
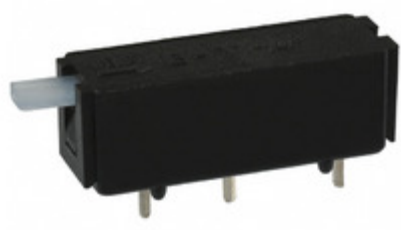
	<h2 style="color: red;">1410-L210-L2F1-S02-0.63A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1410-L210-L2F1-S02-0.63A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">E-T-A</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CIR BRKR THRM 630MA 250VAC 50VDC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1410-L210-L2F1-S02-0.63A.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	1410-L210-L2F1-S02-0.63A
Hersteller	E-T-A
Beschreibung	CIR BRKR THRM 630MA 250VAC 50VDC
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	50V
Nennspannung - AC	250V
Serie	1410-L2
Anzahl der Pole	1
Befestigungsart	PCB
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	630mA
Breaker Typ	Thermal
Betätigertyp	Push to Reset

1410-L210-L2F1-S02-0.63A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1410-L210-L2F1-S02-0.63A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1410-L210-L2F1-S02-0.63A E-T-A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 1410-L210-L2F1-S02-0.63A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1410-L110-L1F1-S01-5A</b> E-T-A CIR BRKR THRM 5A 250VAC 50VDC</p>	 <p><b>1410-L110-L1F1-S01-8A</b> E-T-A CIR BRKR THRM 8A 250VAC 50VDC</p>	 <p><b>1410-L110-L1F1-S01-4A</b> E-T-A CIR BRKR THRM 4A 250VAC 50VDC</p>	 <p><b>1410-L110-L1F1-S01-6.3A</b> E-T-A CIR BRKR THRM 6.3A 250VAC 50VDC</p>
 <p><b>1410-L210-L2F1-S01-1.25A</b> E-T-A CIR BRKR THRM 1.25A 250VAC 50VDC</p>	 <p><b>1410-L210-L2F1-S02-1.5A</b> E-T-A CIR BRKR THRM 1.5A 250VAC 50VDC</p>	 <p><b>1410-L210-L2F1-S02-10A</b> E-T-A CIR BRKR THRM 10A 250VAC 50VDC</p>	 <p><b>1410-L210-L2F1-S02-0.8A</b> E-T-A CIR BRKR THRM 800MA 250VAC 50VDC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1410-L210-L2F1-S02-0.63A E-T-A</a>	<a href="#">1410-L210-L2F1-S02-0.63A Datenblatt</a>	<a href="#">1410-L210-L2F1-S02-0.63A-Datenblätter</a>	<a href="#">1410-L210-L2F1-S02-0.63A PDF</a>	<a href="#">E-T-A 1410-L210-L2F1-S02-0.63A</a>
<a href="#">1410-L210-L2F1-S02-0.63A-Verteiler</a>	<a href="#">1410-L210-L2F1-S02-0.63A-Bild</a>	<a href="#">1410-L210-L2F1-S02-0.63A-Teil</a>	<a href="#">1410-L210-L2F1-S02-0.63A Electronic</a>	<a href="#">1410-L210-L2F1-S02-0.63A-Komponenten</a>
<a href="#">1410-L210-L2F1-S02-0.63A Bild</a>	<a href="#">1410-L210-L2F1-S02-0.63A Aktie</a>	<a href="#">1410-L210-L2F1-S02-0.63A Inventar</a>	<a href="#">1410-L210-L2F1-S02-0.63A Neu</a>	<a href="#">1410-L210-L2F1-S02-0.63A Hersteller</a>
<a href="#">1410-L210-L2F1-S02-0.63A garantiert</a>	<a href="#">1410-L210-L2F1-S02-0.63A RFQ</a>	<a href="#">1410-L210-L2F1-S02-0.63A Online bestellen</a>		<a href="#">1410-L210-L2F1-S02-0.63A Original</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited