

|   |   |
|---|---|
|  | <h2>808-H-0.4A</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">808-H-0.4A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">E-T-A</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CIR BRKR 400MA 120VAC 60VDC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">808-H-0.4A.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.<br/>See specs for product details.</p>            |   |









### Spezifikationen

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer                    | <a href="#">808-H-0.4A</a>                               |
| Hersteller                     | <a href="#">E-T-A</a>                                    |
| Beschreibung                   | CIR BRKR 400MA 120VAC 60VDC                              |
| Kategorie                      | <a href="#">Schaltkreisschutz &gt; Leistungsschalter</a> |
| Teilstatus                     | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>      |
| Nennspannung - DC              | 60V  |
| Nennspannung - AC              | 120V   |
| Serie                          | 808  |
| Anzahl der Pole                | 1  |
| Befestigungsart                | PCB  |
| Beleuchtungsspannung (nominal) | -  |
| Erleuchtung                    | -  |
| Aktuelle Bewertung             | 400mA  |
| Breaker Typ                    | Magnetic (Hydraulic Delay)                               |
| Betätigertyp                   | Push-Pull Plunger  |

808-H-0.4A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 808-H-0.4A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 808-H-0.4A 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 808-H-0.4A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  <p><b>808-H-0.5A</b><br/>E-T-A<br/>CIR BRKR 500MA 120VAC 60VDC</p> |  <p><b>808-H-0.3A</b><br/>E-T-A<br/>CIR BRKR 300MA 120VAC 60VDC</p> |  <p><b>808-H-2.5A</b><br/>E-T-A<br/>CIR BRKR 2.5A 120VAC 60VDC</p>  |  <p><b>808-H-0.8A</b><br/>E-T-A<br/>CIR BRKR 800MA 120VAC 60VDC</p> |
|  <p><b>808-H-1.5A</b><br/>E-T-A<br/>CIR BRKR 1.5A 120VAC 60VDC</p>  |  <p><b>808-H-0.04A</b><br/>E-T-A<br/>CIR BRKR 40MA 120VAC 60VDC</p> |  <p><b>808-H-0.05A</b><br/>E-T-A<br/>CIR BRKR 50MA 120VAC 60VDC</p> |  <p><b>808-H-0.1A</b><br/>E-T-A<br/>CIR BRKR 100MA 120VAC 60VDC</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                       |  |   |                                  |   |
|---------------------------------------|--|---|----------------------------------|---|
| <a href="#">808-H-0.4A E-T-A</a>      | <a href="#">808-H-0.4A Datenblatt</a>  | <a href="#">808-H-0.4A-Datenblätter</a> | <a href="#">808-H-0.4A PDF</a>   | <a href="#">E-T-A 808-H-0.4A</a>            |
| <a href="#">808-H-0.4A Electronic</a> | <a href="#">808-H-0.4A-Komponenten</a> | <a href="#">808-H-0.4A-Verteiler</a>    | <a href="#">808-H-0.4A-Bild</a>  | <a href="#">808-H-0.4A-Teil</a>             |
| <a href="#">808-H-0.4A Preis</a>      | <a href="#">808-H-0.4A Hersteller</a>  | <a href="#">808-H-0.4A Bild</a>         | <a href="#">808-H-0.4A Aktie</a> | <a href="#">808-H-0.4A Inventar</a>         |
| <a href="#">808-H-0.4A Neu</a>        | <a href="#">808-H-0.4A Original</a>    | <a href="#">808-H-0.4A garantiert</a>   | <a href="#">808-H-0.4A RFQ</a>   | <a href="#">808-H-0.4A Online bestellen</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