



|   |  |
|---|--|
|  | <h2>808-H-0.05A</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 808-H-0.05A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> E-T-A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CIR BRKR 50MA 120VAC 60VDC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">808-H-0.05A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |









### Spezifikationen

|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer                    | 808-H-0.05A                           |
| Hersteller                     | E-T-A                                 |
| Beschreibung                   | CIR BRKR 50MA 120VAC 60VDC            |
| Kategorie                      | Schaltkreisschutz > Leistungsschalter |
| Teilstatus                     | Require For Quote & Check Stock       |
| Nennspannung - DC              | 60V                                   |
| Nennspannung - AC              | 120V                                  |
| Serie                          | 808                                   |
| Anzahl der Pole                | 1                                     |
| Befestigungsart                | PCB                                   |
| Beleuchtungsspannung (nominal) | -                                     |
| Erleuchtung                    | -                                     |
| Aktuelle Bewertung             | 50mA                                  |
| Breaker Typ                    | Magnetic (Hydraulic Delay)            |
| Betätigertyp                   | Push-Pull Plunger                     |

808-H-0.05A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 808-H-0.05A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 808-H-0.05A 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-0.05A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  <p><b>808-H-0.02A</b><br/>E-T-A<br/>CIR BRKR 20MA 120VAC 60VDC</p> |  <p><b>808-H-0.03A</b><br/>E-T-A<br/>CIR BRKR 30MA 120VAC 60VDC</p> |  <p><b>808-H-0.01A</b><br/>E-T-A<br/>CIR BRKR 10MA 120VAC 60VDC</p> |  <p><b>808-H-0.4A</b><br/>E-T-A<br/>CIR BRKR 400MA 120VAC 60VDC</p> |
|  <p><b>808-B-4A</b><br/>E-T-A<br/>CIR BRKR THRM 4A</p>              |  <p><b>808-H-0.04A</b><br/>E-T-A<br/>CIR BRKR 40MA 120VAC 60VDC</p> |  <p><b>808-H-0.1A</b><br/>E-T-A<br/>CIR BRKR 100MA 120VAC 60VDC</p> |  <p><b>808-H-0.3A</b><br/>E-T-A<br/>CIR BRKR 300MA 120VAC 60VDC</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                        |                         |                          |                   |                              |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| 808-H-0.05A E-T-A      | 808-H-0.05A Datenblatt  | 808-H-0.05A-Datenblätter | 808-H-0.05A PDF   | E-T-A 808-H-0.05A            |
| 808-H-0.05A Electronic | 808-H-0.05A-Komponenten | 808-H-0.05A-Verteiler    | 808-H-0.05A-Bild  | 808-H-0.05A-Teil             |
| 808-H-0.05A Preis      | 808-H-0.05A Hersteller  | 808-H-0.05A Bild         | 808-H-0.05A Aktie | 808-H-0.05A Inventar         |
| 808-H-0.05A Neu        | 808-H-0.05A Original    | 808-H-0.05A garantiert   | 808-H-0.05A RFQ   | 808-H-0.05A Online bestellen |

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