
	<h2>808-H-0.8A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">808-H-0.8A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">E-T-A</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CIR BRKR 800MA 120VAC 60VDC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">808-H-0.8A.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	<a href="#">808-H-0.8A</a>
Hersteller	<a href="#">E-T-A</a>
Beschreibung	CIR BRKR 800MA 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	800mA
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Push-Pull Plunger

808-H-0.8A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 808-H-0.8A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 808-H-0.8A 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-0.8A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>808-H-1A</b> E-T-A CIR BRKR MAGHYDR 1A 120VAC 60VDC</p>	 <p><b>808-H-2.5A</b> E-T-A CIR BRKR 2.5A 120VAC 60VDC</p>	 <p><b>808-H-0.08A</b> E-T-A CIR BRKR 80MA 120VAC 60VDC</p>	 <p><b>808-H-2A</b> E-T-A CIR BRKR MAGHYDR 2A 120VAC 60VDC</p>
 <p><b>808-H-1.5A</b> E-T-A CIR BRKR 1.5A 120VAC 60VDC</p>	 <p><b>808-H-0.3A</b> E-T-A CIR BRKR 300MA 120VAC 60VDC</p>	 <p><b>808-H-0.4A</b> E-T-A CIR BRKR 400MA 120VAC 60VDC</p>	 <p><b>808-H-0.1A</b> E-T-A CIR BRKR 100MA 120VAC 60VDC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">808-H-0.8A E-T-A</a>	<a href="#">808-H-0.8A Datenblatt</a>	<a href="#">808-H-0.8A-Datenblätter</a>	<a href="#">808-H-0.8A PDF</a>	<a href="#">E-T-A 808-H-0.8A</a>
<a href="#">808-H-0.8A Electronic</a>	<a href="#">808-H-0.8A-Komponenten</a>	<a href="#">808-H-0.8A-Verteiler</a>	<a href="#">808-H-0.8A-Bild</a>	<a href="#">808-H-0.8A-Teil</a>
<a href="#">808-H-0.8A Preis</a>	<a href="#">808-H-0.8A Hersteller</a>	<a href="#">808-H-0.8A Bild</a>	<a href="#">808-H-0.8A Aktie</a>	<a href="#">808-H-0.8A Inventar</a>
<a href="#">808-H-0.8A Neu</a>	<a href="#">808-H-0.8A Original</a>	<a href="#">808-H-0.8A garantiert</a>	<a href="#">808-H-0.8A RFQ</a>	<a href="#">808-H-0.8A 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