

	<h2>8340-T120-K1T2-ALH0-12A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">8340-T120-K1T2-ALH0-12A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">E-T-A</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CIR BRK MAG-HYD 12A 240VAC/80VDC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">8340-T120-K1T2-ALH0-12A.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b></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="#">8340-T120-K1T2-ALH0-12A</a>
Hersteller	<a href="#">E-T-A</a>
Beschreibung	CIR BRK MAG-HYD 12A 240VAC/80VDC
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; Leistungsschalter</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	80V
Nennspannung - AC	240V
Serie	8340-T
Anzahl der Pole	2
Befestigungsart	DIN Rail
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	None
Aktuelle Bewertung	12A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

8340-T120-K1T2-ALH0-12A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 8340-T120-K1T2-ALH0-12A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 8340-T120-K1T2-ALH0-12A 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 8340-T120-K1T2-ALH0-12A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>8340-T120-K1T2-ALH0-0.25A</b> E-T-A CIR BRK MAG-H 250MA 240VAC/80VDC</p>	 <p><b>8340-T120-K1T2-ALH0-15A</b> E-T-A CIR BRK MAG-HYD 15A 240VAC/80VDC</p>	 <p><b>8340-T120-K1T2-ALH0-20A</b> E-T-A CIR BRK MAG-HYD 20A 240VAC/80VDC</p>	 <p><b>8340-T120-K1T2-ALH0-0.5A</b> E-T-A CIR BRK MAG-H 500MA 240VAC/80VDC</p>
 <p><b>8340-T120-K1T2-ALH0-16A</b> E-T-A CIR BRK MAG-HYD 16A 240VAC/80VDC</p>	 <p><b>8340-T120-K1T2-ALH0-25A</b> E-T-A CIR BRK MAG-HYD 25A 240VAC/80VDC</p>	 <p><b>8340-T120-K1T2-ALH0-0.02A</b> E-T-A CIR BRK M-HYDR 20MA 240VAC/80VDC</p>	 <p><b>8340-T120-K1T2-ALH0-10A</b> E-T-A CIR BRK MAG-HYD 10A 240VAC/80VDC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">8340-T120-K1T2-ALH0-12A E-T-A</a>	<a href="#">8340-T120-K1T2-ALH0-12A Datenblatt8340-T120-K1T2-ALH0-12A-Datenblätter</a>	<a href="#">8340-T120-K1T2-ALH0-12A PDF</a>	<a href="#">E-T-A 8340-T120-K1T2-ALH0-12A</a>
<a href="#">8340-T120-K1T2-ALH0-12A-Verteiler</a>	<a href="#">8340-T120-K1T2-ALH0-12A-Bild</a>	<a href="#">8340-T120-K1T2-ALH0-12A-Teil</a>	<a href="#">8340-T120-K1T2-ALH0-12A-Preis</a>
<a href="#">8340-T120-K1T2-ALH0-12A Bild</a>	<a href="#">8340-T120-K1T2-ALH0-12A Aktie</a>	<a href="#">8340-T120-K1T2-ALH0-12A Inventar</a>	<a href="#">8340-T120-K1T2-ALH0-12A Neu</a>
<a href="#">8340-T120-K1T2-ALH0-12A garantiert</a>	<a href="#">8340-T120-K1T2-ALH0-12A RFQ</a>	<a href="#">8340-T120-K1T2-ALH0-12A Online bestellen</a>	<a href="#">8340-T120-K1T2-ALH0-12A-Komponenten</a>
			<a href="#">8340-T120-K1T2-ALH0-12A Hersteller</a>
			<a href="#">8340-T120-K1T2-ALH0-12A 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