

	<p>8340-T110-K1T1-ALH126-2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 8340-T110-K1T1-ALH126-2A</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: E-T-A</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CIR BRK MAG-HYDR 2A 240VAC/80VDC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  8340-T110-K1T1-ALH126-2A.pdf</p>
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	8340-T110-K1T1-ALH126-2A
Hersteller	E-T-A
Beschreibung	CIR BRK MAG-HYDR 2A 240VAC/80VDC
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	80V
Nennspannung - AC	240V
Serie	8340-T
Anzahl der Pole	1
Befestigungsart	DIN Rail
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	None
Aktuelle Bewertung	2A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

8340-T110-K1T1-ALH126-2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 8340-T110-K1T1-ALH126-2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 8340-T110-K1T1-ALH126-2A 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-T110-K1T1-ALH126-2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>8340-T110-K1T1-ALH126-50A E-T-A CIR BRK MAG-HYD 50A 240VAC/80VDC</p>	 <p>8340-T110-K1T1-ALH126-3A E-T-A CIR BRK MAG-HYDR 3A 240VAC/80VDC</p>	 <p>8340-T110-K1T1-ALH126-40A E-T-A CIR BRK MAG-HYD 40A 240VAC/80VDC</p>	 <p>8340-T110-K1T1-ALH126-20A-U E-T-A CIRC BRKR HYDRAULIC MAGNETIC</p>
 <p>8340-T110-K1T1-ALH126-5A E-T-A CIR BRK MAG-HYDR 5A 240VAC/80VDC</p>	 <p>8340-T110-K1T1-ALH126-20A E-T-A CIR BRK MAG-HYD 20A 240VAC/80VDC</p>	 <p>8340-T110-K1T1-ALH126-30A E-T-A CIR BRK MAG-HYD 30A 240VAC/80VDC</p>	 <p>8340-T110-K1T1-ALH126-16A E-T-A CIR BRK MAG-HYD 16A 240VAC/80VDC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

8340-T110-K1T1-ALH126-2A E-T-A	8340-T110-K1T1-ALH126-2A Datenblatt	8340-T110-K1T1-ALH126-2A-Datenblätter	8340-T110-K1T1-ALH126-2A PDF	E-T-A 8340-T110-K1T1-ALH126-2A
8340-T110-K1T1-ALH126-2A-Verteiler	8340-T110-K1T1-ALH126-2A-Bild	8340-T110-K1T1-ALH126-2A-Teil	8340-T110-K1T1-ALH126-2A Electronic	8340-T110-K1T1-ALH126-2A-Komponenten
8340-T110-K1T1-ALH126-2A Bild	8340-T110-K1T1-ALH126-2A Aktie	8340-T110-K1T1-ALH126-2A Inventar	8340-T110-K1T1-ALH126-2A Neu	8340-T110-K1T1-ALH126-2A Hersteller
8340-T110-K1T1-ALH126-2A garantiert	8340-T110-K1T1-ALH126-2A RFQ	8340-T110-K1T1-ALH126-2A Online bestellen		8340-T110-K1T1-ALH126-2A Original

Contact us: 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