

	<p>CA4-X0-03-017-111-E</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CA4-X0-03-017-111-E</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Carling Technologies</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CIR BRKR 17MA 240VAC 125VDC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  CA4-X0-03-017-111-E.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	CA4-X0-03-017-111-E
Hersteller	Carling Technologies
Beschreibung	CIR BRKR 17MA 240VAC 125VDC
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	125V
Nennspannung - AC	240V
Serie	C
Anzahl der Pole	4
Befestigungsart	Panel Mount
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	17mA
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

CA4-X0-03-017-111-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CA4-X0-03-017-111-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CA4-X0-03-017-111-E Carling Technologies mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CA4-X0-03-017-111-E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 CA4002-000 Agastat Relays / TE Connectivity HOOK-UP DUAL WALL STRND 24AWG	 CA4001-000 Agastat Relays / TE Connectivity HOOK-UP DL WALL STRND 24AWG BRN	 CA4050100R0KE14 Vishay Dale RES 100 OHM 2W 10% AXIAL	 CA4050100R0KB14 Vishay Dale RES 100 OHM 2W 10% AXIAL
 CA4050100R0JE05 Vishay Dale RES 100 OHM 2W 5% AXIAL	 CA402 Altech Corporation END STOP FOR 35X15MM DIN RAIL ST	 CA400-NM-NM-48 Laird Technologies - Antennas CBL ASSY NMALE-NMALE LMR400 48"	 CA405018R00JB14 Vishay Dale RES 18 OHM 2W 5% AXIAL

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

CA4-X0-03-017-111-E Carling Technologies	CA4-X0-03-017-111-E Datenblatt	CA4-X0-03-017-111-E-Datenblätter	CA4-X0-03-017-111-E PDF	Carling Technologies CA4-X0-03-017-111-E
CA4-X0-03-017-111-E Electronic	CA4-X0-03-017-111-E-Komponenten	CA4-X0-03-017-111-E-Verteiler	CA4-X0-03-017-111-E-Bild	CA4-X0-03-017-111-E-Teil
CA4-X0-03-017-111-E Preis	CA4-X0-03-017-111-E Hersteller	CA4-X0-03-017-111-E Bild	CA4-X0-03-017-111-E Aktie	CA4-X0-03-017-111-E Inventar
CA4-X0-03-017-111-E Neu	CA4-X0-03-017-111-E Original	CA4-X0-03-017-111-E garantiert	CA4-X0-03-017-111-E RFQ	CA4-X0-03-017-111-E Online bestellen