

	<p>Hersteller-Teilenummer: BA1-B0-34-620-311-D</p>
	<p>Hersteller / Marke: Carling Technologies</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Teil der Beschreibung: CIR BRKR 20A 277VAC 80VDC</p>
	<p>Datenblätter:  BA1-B0-34-620-311-D.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>








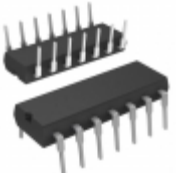
Spezifikationen

Teilenummer	BA1-B0-34-620-311-D
Hersteller	Carling Technologies
Beschreibung	CIR BRKR 20A 277VAC 80VDC
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	80V
Nennspannung - AC	277V
Serie	B
Anzahl der Pole	1
Befestigungsart	Panel Mount
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	20A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

BA1-B0-34-620-311-D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BA1-B0-34-620-311-D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BA1-B0-34-620-311-D 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 BA1-B0-34-620-311-D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BA1-B0-34-630-221-D Carling Technologies CIR BRKR 30A 277VAC 80VDC</p>	 <p>BA1-11 Amphenol Pcd PRECOILED STANDARD BAND</p>	 <p>BA10 ROHM BA10 ROHM</p>	 <p>BA1/2AAPC MPD (Memory Protection Devices) HOLDER BATTERY 1/2AA W/COVER</p>
 <p>BA1-B0-34-610-121-D Carling Technologies CIR BRKR 10A 277VAC 80VDC</p>	 <p>BA1-B0-34-620-111-D Carling Technologies CIR BRKR 20A 277VAC 80VDC</p>	 <p>BA1-B0-34-620-121-D Carling Technologies CIR BRKR 20A 277VAC 80VDC</p>	 <p>BA10324A Rohm Semiconductor IC OPAMP DIFF 500KHZ 14DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BA1-B0-34-620-311-D Carling Technologies	BA1-B0-34-620-311-D Datenblatt	BA1-B0-34-620-311-D-Datenblätter	BA1-B0-34-620-311-D PDF	Carling Technologies BA1-B0-34-620-311-D
BA1-B0-34-620-311-D Electronic	BA1-B0-34-620-311-D-Komponenten	BA1-B0-34-620-311-D-Verteiler	BA1-B0-34-620-311-D-Bild	BA1-B0-34-620-311-D-Teil
BA1-B0-34-620-311-D Preis	BA1-B0-34-620-311-D Hersteller	BA1-B0-34-620-311-D Bild	BA1-B0-34-620-311-D Aktie	BA1-B0-34-620-311-D Inventar
BA1-B0-34-620-311-D Neu	BA1-B0-34-620-311-D Original	BA1-B0-34-620-311-D garantiert	BA1-B0-34-620-311-D RFQ	BA1-B0-34-620-311-D Online bestellen

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