

	<h2 style="color: red;">BA2-B0-14-620-562-D</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BA2-B0-14-620-562-D</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Carling Technologies</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CIR BRKR 20A 277VAC 80VDC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BA2-B0-14-620-562-D.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BA2-B0-14-620-562-D
Hersteller	Carling Technologies
Beschreibung	CIR BRKR 20A 277VAC 80VDC
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	80V
Nennspannung - AC	277V
Serie	B
Anzahl der Pole	2
Befestigungsart	Panel Mount
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	20A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

BA2-B0-14-620-562-D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BA2-B0-14-620-562-D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BA2-B0-14-620-562-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 BA2-B0-14-620-562-D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BA2000</b> BINAURA BINAURA DIP</p>	 <p><b>BA2-B0-34-610-121-D</b> Carling Technologies CIR BRKR 10A 277VAC 80VDC</p>	 <p><b>BA2-B2-24-610-11A-C3</b> Carling Technologies CIR BRKR 10A 277VAC 80VDC</p>	 <p><b>BA2-B0-34-615-121-D</b> Carling Technologies CIR BRKR 15A 277VAC 80VDC</p>
 <p><b>BA2010</b> BIFORST BA2010 BIFORST</p>	 <p><b>BA2-B0-22-625-227-D</b> Carling Technologies CIR BRKR 25A 277VAC 80VDC</p>	 <p><b>BA2-B2-24-620-211-D</b> Carling Technologies CIR BRKR 20A 277VAC 80VDC</p>	 <p><b>BA2-B0-34-620-121-D</b> Carling Technologies CIR BRKR 20A 277VAC 80VDC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BA2-B0-14-620-562-D Carling Technologies	BA2-B0-14-620-562-D Datenblatt	BA2-B0-14-620-562-D-Datenblätter	BA2-B0-14-620-562-D PDF	Carling Technologies BA2-B0-14-620-562-D
BA2-B0-14-620-562-D Electronic	BA2-B0-14-620-562-D-Komponenten	BA2-B0-14-620-562-D-Verteiler	BA2-B0-14-620-562-D-Bild	BA2-B0-14-620-562-D-Teil
BA2-B0-14-620-562-D Preis	BA2-B0-14-620-562-D Hersteller	BA2-B0-14-620-562-D Bild	BA2-B0-14-620-562-D Aktie	BA2-B0-14-620-562-D Inventar
BA2-B0-14-620-562-D Neu	BA2-B0-14-620-562-D Original	BA2-B0-14-620-562-D garantiert	BA2-B0-14-620-562-D RFQ	BA2-B0-14-620-562-D Online bestellen

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