









 <small>AUTHORIZED DISTRIBUTOR</small>	<h2 style="color: red;">W92-X113-20</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">W92-X113-20</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Agastat Relays / TE Connectivity</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CIR BRKR MAG-HYDR 20A 277VAC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">W92-X113-20.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / 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	<a href="#">W92-X113-20</a>
Hersteller	<a href="#">Agastat Relays / TE Connectivity</a>
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR 20A 277VAC
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; Leistungsschalter</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - AC	277V
Serie	W9
Andere Namen	8-1393254-7
Anzahl der Pole	2
Befestigungsart	Panel Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS Compliant
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	20A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

W92-X113-20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, W92-X113-20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, W92-X113-20 Agastat Relays / TE Connectivity mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ W92-X113-20 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <b>W92-X152-50</b> TE Connectivity Potter & Brumfield Relays CIR BRKR MAG-HYDR 50A 65VDC	 <b>W92-X112-7</b> TE Connectivity Potter & Brumfield Relays CIR BRKR MAG-HYDR 7A 277VAC	 <b>W92-X113-15</b> Agastat Relays / TE Connectivity CIR BRKR MAG-HYDR 15A 277VAC	 <b>W92-X113-20</b> TE Connectivity Potter & Brumfield Relays CIR BRKR MAG-HYDR 20A 277VAC
 <b>W92-X112-7</b> Agastat Relays / TE Connectivity CIR BRKR MAG-HYDR 7A 277VAC	 <b>W92-X152-50</b> Agastat Relays / TE Connectivity CIR BRKR MAG-HYDR 50A 65VDC	 <b>W92-X113-30</b> Agastat Relays / TE Connectivity CIR BRKR MAG-HYDR 30A 277VAC	 <b>W92-X113-15</b> TE Connectivity Potter & Brumfield Relays CIR BRKR MAG-HYDR 15A 277VAC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">W92-X113-20 Agastat Relays / TE Connectivity</a>	<a href="#">W92-X113-20 Datenblatt</a>	<a href="#">W92-X113-20-Datenblätter</a>	<a href="#">W92-X113-20 PDF</a>	<a href="#">Agastat Relays / TE Connectivity W92-X113-20</a>
<a href="#">W92-X113-20 Electronic</a>	<a href="#">W92-X113-20-Komponenten</a>	<a href="#">W92-X113-20-Verteiler</a>	<a href="#">W92-X113-20-Bild</a>	<a href="#">W92-X113-20-Teil</a>
<a href="#">W92-X113-20 Preis</a>	<a href="#">W92-X113-20 Hersteller</a>	<a href="#">W92-X113-20 Bild</a>	<a href="#">W92-X113-20 Aktie</a>	<a href="#">W92-X113-20 Inventar</a>
<a href="#">W92-X113-20 Neu</a>	<a href="#">W92-X113-20 Original</a>	<a href="#">W92-X113-20 garantiert</a>	<a href="#">W92-X113-20 RFQ</a>	<a href="#">W92-X113-20 Online bestellen</a>