

 <small>AUTHORIZED DISTRIBUTOR</small>	<h2 style="color: red;">W68-X2Q12-7V</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">W68-X2Q12-7V</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Potter &amp; Brumfield Relays / TE Connectivity</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CIR BRKR MAG-HYDR 7A 415VAC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">W68-X2Q12-7V.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen









Teilenummer	<a href="#">W68-X2Q12-7V</a>
Hersteller	<a href="#">Potter &amp; Brumfield Relays / TE Connectivity</a>
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR 7A 415VAC
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; Leistungsschalter</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	415V
Serie	W6
Anzahl der Pole	2
Befestigungsart	Panel Mount
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	7A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

W68-X2Q12-7V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, W68-X2Q12-7V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, W68-X2Q12-7V Potter & Brumfield 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 W68-X2Q12-7V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <small>AUTHORIZED DISTRIBUTOR</small>	 <small>AUTHORIZED DISTRIBUTOR</small>	 <small>AUTHORIZED DISTRIBUTOR</small>	
<p><b>W68-X2Q12-5V</b> TE Connectivity Potter &amp; Brumfield Relays CIR BRKR MAG-HYDR 5A 415VAC</p>	<p><b>W68-X2Q13-20</b> Agastat Relays / TE Connectivity CIR BRKR MAG-HYDR 20A 277VAC</p>	<p><b>W68-X2Q13-20</b> TE Connectivity Potter &amp; Brumfield Relays CIR BRKR MAG-HYDR 20A 277VAC</p>	<p><b>W68-X2Q13-15</b> TE Connectivity Potter &amp; Brumfield Relays CIR BRKR MAG-HYDR 15A 277VAC</p>
	 <small>AUTHORIZED DISTRIBUTOR</small>		 <small>AUTHORIZED DISTRIBUTOR</small>
<p><b>W68-X2Q12-7</b> Agastat Relays / TE Connectivity CIR BRKR MAG-HYDR 7A 277VAC</p>	<p><b>W68-X2Q12-7V</b> Agastat Relays / TE Connectivity CIR BRKR MAG-HYDR 7A 415VAC</p>	<p><b>W68-X2Q13-15</b> Agastat Relays / TE Connectivity CIR BRKR MAG-HYDR 15A 277VAC</p>	<p><b>W68-X2T12-30</b> Agastat Relays / TE Connectivity CIR BRKR MAG-HYDR 30A 277VAC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">W68-X2Q12-7V Potter &amp; Brumfield Relays / TE Connectivity</a>	<a href="#">W68-X2Q12-7V Datenblatt</a>	<a href="#">W68-X2Q12-7V-Datenblätter</a>	<a href="#">W68-X2Q12-7V PDF</a>	<a href="#">Potter &amp; Brumfield Relays / TE Connectivity W68-X2Q12-7V</a>
<a href="#">W68-X2Q12-7V Electronic</a>	<a href="#">W68-X2Q12-7V-Komponenten</a>	<a href="#">W68-X2Q12-7V-Verteiler</a>	<a href="#">W68-X2Q12-7V-Bild</a>	<a href="#">W68-X2Q12-7V-Teil</a>
<a href="#">W68-X2Q12-7V Preis</a>	<a href="#">W68-X2Q12-7V Hersteller</a>	<a href="#">W68-X2Q12-7V Bild</a>	<a href="#">W68-X2Q12-7V Aktie</a>	<a href="#">W68-X2Q12-7V Inventar</a>
<a href="#">W68-X2Q12-7V Neu</a>	<a href="#">W68-X2Q12-7V Original</a>	<a href="#">W68-X2Q12-7V garantiert</a>	<a href="#">W68-X2Q12-7V RFQ</a>	<a href="#">W68-X2Q12-7V Online bestellen</a>

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