
	<h2>MWS1 S138H</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MWS1 S138H</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cantherm</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TCO 250VAC 15A 143C(289F) RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MWS1 S138H.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MWS1 S138H</a>
Hersteller	<a href="#">Cantherm</a>
Beschreibung	TCO 250VAC 15A 143C(289F) RADIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz</a> > <a href="#">Thermische Abgrenzungen,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung DC	-
Nennspannung	250V
Serie	MWS1
Nennarbeitstemperatur	143°C (289°F)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Maximale Temperaturgrenze	180°C (356°F)
Haltetemperatur	110°C (230°F)
Aktuelle Bewertung	15A
Zulassungen	-

MWS1 S138H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MWS1 S138H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MWS1 S138H Cantherm mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MWS1 S138H E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MWS1 S125H</b> Cantherm TCO 250VAC 15A 130C(266F) RADIAL</p>	 <p><b>MWS1 S95H</b> Cantherm TCO 250VAC 15A 100C(212F) RADIAL</p>	 <p><b>MWS-2-19</b> Essentra Components CBL CLIP WIRE SADDLE NAT PUSH IN</p>	 <p><b>MWS2 S105</b> Cantherm TCO 250VAC 20A 110C(230F) RADIAL</p>
 <p><b>MWS1-1-19</b> Essentra Components CBL CLIP WIRE SADDLE NAT PUSH IN</p>	 <p><b>MWS121M</b> SCS WRIST STRAP ADJ 12' CORD W/RES</p>	 <p><b>MWS1-1-01</b> Essentra Components CBL CLIP WIRE SADDLE NAT PUSH IN</p>	 <p><b>MWS-3-19</b> Essentra Components CBL CLIP WIRE SADDLE NAT PUSH IN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MWS1 S138H Cantherm</a>	<a href="#">MWS1 S138H Datenblatt</a>	<a href="#">MWS1 S138H-Datenblätter</a>	<a href="#">MWS1 S138H PDF</a>	<a href="#">Cantherm MWS1 S138H</a>
<a href="#">MWS1 S138H Electronic</a>	<a href="#">MWS1 S138H-Komponenten</a>	<a href="#">MWS1 S138H-Verteiler</a>	<a href="#">MWS1 S138H-Bild</a>	<a href="#">MWS1 S138H-Teil</a>
<a href="#">MWS1 S138H Preis</a>	<a href="#">MWS1 S138H Hersteller</a>	<a href="#">MWS1 S138H Bild</a>	<a href="#">MWS1 S138H Aktie</a>	<a href="#">MWS1 S138H Inventar</a>
<a href="#">MWS1 S138H Neu</a>	<a href="#">MWS1 S138H Original</a>	<a href="#">MWS1 S138H garantiert</a>	<a href="#">MWS1 S138H RFQ</a>	<a href="#">MWS1 S138H 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