
	<h2 style="color: #E67E22;">MTS1 S138</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MTS1 S138</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cantherm</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TCO 250VAC 5A 143C(289F) RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MTS1 S138.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="#">MTS1 S138</a>
Hersteller	<a href="#">Cantherm</a>
Beschreibung	TCO 250VAC 5A 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	MTS1
Nennarbeitstemperatur	143°C (289°F)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Maximale Temperaturgrenze	180°C (356°F)
Haltezeittemperatur	110°C (230°F)
Aktuelle Bewertung	5A
Zulassungen	-

MTS1 S138 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MTS1 S138-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MTS1 S138 Cantherm mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MTS1 S138 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MTS142LG-B0</b> METALINK METALINK QFN</p>	 <p><b>MTS142LG-B0-R</b> METALIN METALIN BGA</p>	 <p><b>MTS1 S105</b> Cantherm TCO 250VAC 5A 110C(230F) RADIAL</p>	 <p><b>MTS1 S95</b> Cantherm TCO 250VAC 5A 100C(212F) RADIAL</p>
 <p><b>MTS010N02Q8</b> CYSTEKEC CYSTEKEC 2014+</p>	 <p><b>MTS-6</b> Essentra Components HEX STANDOFF M3 NYLON 1/4"</p>	 <p><b>MTS-8</b> Essentra Components HEX STANDOFF M3 NYLON 8MM</p>	 <p><b>MTS140SS-CO-R</b> TI TI SSOP28</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MTS1 S138 Cantherm</a>	<a href="#">MTS1 S138 Datenblatt</a>	<a href="#">MTS1 S138-Datenblätter</a>	<a href="#">MTS1 S138 PDF</a>	<a href="#">Cantherm MTS1 S138</a>
<a href="#">MTS1 S138 Electronic</a>	<a href="#">MTS1 S138-Komponenten</a>	<a href="#">MTS1 S138-Verteiler</a>	<a href="#">MTS1 S138-Bild</a>	<a href="#">MTS1 S138-Teil</a>
<a href="#">MTS1 S138 Preis</a>	<a href="#">MTS1 S138 Hersteller</a>	<a href="#">MTS1 S138 Bild</a>	<a href="#">MTS1 S138 Aktie</a>	<a href="#">MTS1 S138 Inventar</a>
<a href="#">MTS1 S138 Neu</a>	<a href="#">MTS1 S138 Original</a>	<a href="#">MTS1 S138 garantiert</a>	<a href="#">MTS1 S138 RFQ</a>	<a href="#">MTS1 S138 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