



	<h2>400LSW1000MNB51X98</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 400LSW1000MNB51X98</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.400LSW1000MNB51X98.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.400LSW1000MNB51X98.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.400LSW1000MNB51X98.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	400LSW1000MNB51X98
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.008" Dia (51.00mm)
Serie	LSW
Brummstrom	-
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.858" (21.80mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	3.976" (101.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

400LSW1000MNB51X98 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 400LSW1000MNB51X98-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 400LSW1000MNB51X98 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 400LSW1000MNB51X98 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>400LSW2200MNB64X119</b> Rubycon CAP ALUM 2200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>400LSW2200MNB77X101</b> Rubycon CAP ALUM 2200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>400LSW2200MEFC64X119</b> Rubycon SCREW TERMINAL</p>	 <p><b>400LSW3300M77X141</b> Rubycon SCREW TERMINAL</p>
 <p><b>400LSU8200MEFC90X141</b> Rubycon CAP ALUM 8200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>400LSU8200M90X141</b> Rubycon SCREW TERMINAL</p>	 <p><b>400LSU7900M77X196</b> Rubycon SCREW TERMINAL</p>	 <p><b>400LSW1000MEFC51X98</b> Rubycon SCREW TERMINAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

400LSW1000MNB51X98 Rubycon	400LSW1000MNB51X98 Datenblatt	400LSW1000MNB51X98-Datenblätter	400LSW1000MNB51X98 PDF	Rubycon 400LSW1000MNB51X98
400LSW1000MNB51X98 Electronic	400LSW1000MNB51X98-Komponenten	400LSW1000MNB51X98-Verteiler	400LSW1000MNB51X98-Bild	400LSW1000MNB51X98-Teil
400LSW1000MNB51X98 Preis	400LSW1000MNB51X98 Hersteller	400LSW1000MNB51X98 Bild	400LSW1000MNB51X98 Aktie	400LSW1000MNB51X98 Inventar
400LSW1000MNB51X98 Neu	400LSW1000MNB51X98 Original	400LSW1000MNB51X98 garantiert	400LSW1000MNB51X98 RFQ	400LSW1000MNB51X98 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