
	<p><b>250LSQ6800MNB64X119</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 250LSQ6800MNB64X119</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 250V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.250LSQ6800MNB64X119.pdf</a> <a href="#">2.250LSQ6800MNB64X119.pdf</a></p> <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	250LSQ6800MNB64X119
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 250V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.520" Dia (64.00mm)
Serie	LSQ
Brummstrom	8.9A
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.110" (28.20mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	4.803" (122.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

250LSQ6800MNB64X119 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 250LSQ6800MNB64X119-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 250LSQ6800MNB64X119 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 250LSQ6800MNB64X119 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>250LSW4700M64X100</b> Rubycon SCREW TERMINAL</p>	 <p><b>250LSQ4700MEFC64X99</b> Rubycon CAP ALUM 4700UF 20% 250V SCREW</p>	 <p><b>250LSQ2200MNB51X83</b> Rubycon CAP ALUM 2200UF 20% 250V SCREW</p>	 <p><b>250LSW15000M90X121</b> Rubycon SCREW TERMINAL</p>
 <p><b>250LSQ4700MNB64X99</b> Rubycon CAP ALUM 4700UF 20% 250V SCREW</p>	 <p><b>250LSW2200MEFC51X98</b> Rubycon CAP ALUM 2200UF 20% 250V SCREW</p>	 <p><b>250LSW2200M51X98</b> Rubycon SCREW TERMINAL</p>	 <p><b>250LSQ470MEFC36X50</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 250V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

250LSQ6800MNB64X119 Rubycon	250LSQ6800MNB64X119 Datenblatt	250LSQ6800MNB64X119-Datenblätter	250LSQ6800MNB64X119 PDF	Rubycon 250LSQ6800MNB64X119
250LSQ6800MNB64X119 Electronic	250LSQ6800MNB64X119-Komponenten	250LSQ6800MNB64X119-Verteiler	250LSQ6800MNB64X119-Bild	250LSQ6800MNB64X119-Teil
250LSQ6800MNB64X119 Aktie	250LSQ6800MNB64X119 Inventar	250LSQ6800MNB64X119 Preis	250LSQ6800MNB64X119 Hersteller	250LSQ6800MNB64X119 Bild
250LSQ6800MNB64X119 RFQ	250LSQ6800MNB64X119 Online bestellen	250LSQ6800MNB64X119 Neu	250LSQ6800MNB64X119 Original	250LSQ6800MNB64X119 garantiert

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