



	<p><b>LQR2W122MSEFBN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LQR2W122MSEFBN</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1200UF 20% 450V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.LQR2W122MSEFBN.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LQR2W122MSEFBN.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LQR2W122MSEFBN.pdf</a></li> </ul>
	<p><b>RoHs Status:</b></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>









### Spezifikationen

Teilenummer	LQR2W122MSEFBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 20% 450V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.008" Dia (51.00mm)
Serie	LQR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	5.2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	7.28A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.866" (22.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	3.268" (83.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1200µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

LQR2W122MSEFBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LQR2W122MSEFBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LQR2W122MSEFBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LQR2W122MSEFBN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LQR2W103MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LQR2W103MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LQR2W103MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LQR2W123MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 450V SCREW</p>
 <p><b>LQR2W152MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LQR2W123MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LQR2W152MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LQR2W122MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 450V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LQR2W122MSEFBN Nichicon	LQR2W122MSEFBN Datenblatt	LQR2W122MSEFBN-Datenblätter	LQR2W122MSEFBN PDF	Nichicon LQR2W122MSEFBN
LQR2W122MSEFBN Electronic	LQR2W122MSEFBN-Komponenten	LQR2W122MSEFBN-Verteiler	LQR2W122MSEFBN-Bild	LQR2W122MSEFBN-Teil
LQR2W122MSEFBN Preis	LQR2W122MSEFBN Hersteller	LQR2W122MSEFBN Bild	LQR2W122MSEFBN Aktie	LQR2W122MSEFBN Inventar
LQR2W122MSEFBN Neu	LQR2W122MSEFBN Original	LQR2W122MSEFBN garantiert	LQR2W122MSEFBN RFQ	LQR2W122MSEFBN Online bestellen

Contact us: **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