








	<p><b>LQR2W472MSEHBN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LQR2W472MSEHBN</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 4700UF 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> 1.LQR2W472MSEHBN.pdf</li> <li> 2.LQR2W472MSEHBN.pdf</li> <li> 3.LQR2W472MSEHBN.pdf</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	LQR2W472MSEHBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 450V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LQR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	16.3A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	22.82A @ 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	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	5.236" (133.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4700µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

LQR2W472MSEHBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LQR2W472MSEHBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LQR2W472MSEHBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LQR2W472MSEHBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LQR2W472MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LQR2W472MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LQR2W472MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LQR2W562MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW</p>
 <p><b>LQR2W562MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LQR2W472MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LQR2W472MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LQR2W472MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 450V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LQR2W472MSEHBN Nichicon	LQR2W472MSEHBN Datenblatt	LQR2W472MSEHBN-Datenblätter	LQR2W472MSEHBN PDF	Nichicon LQR2W472MSEHBN
LQR2W472MSEHBN Electronic	LQR2W472MSEHBN-Komponenten	LQR2W472MSEHBN-Verteiler	LQR2W472MSEHBN-Bild	LQR2W472MSEHBN-Teil
LQR2W472MSEHBN Preis	LQR2W472MSEHBN Hersteller	LQR2W472MSEHBN Bild	LQR2W472MSEHBN Aktie	LQR2W472MSEHBN Inventar
LQR2W472MSEHBN Neu	LQR2W472MSEHBN Original	LQR2W472MSEHBN garantiert	LQR2W472MSEHBN RFQ	LQR2W472MSEHBN Online bestellen