










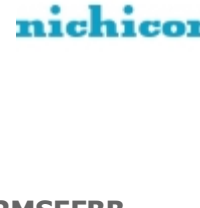
	<b>LQR2W123MSEJBN</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LQR2W123MSEJBN
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 12000UF 20% 450V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LQR2W123MSEJBN.pdf</a>
	 <a href="#">2.LQR2W123MSEJBN.pdf</a>
	 <a href="#">3.LQR2W123MSEJBN.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	LQR2W123MSEJBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 12000UF 20% 450V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LQR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	35.5A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	49.7A @ 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)	8.780" (223.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	12000µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

LQR2W123MSEJBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LQR2W123MSEJBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LQR2W123MSEJBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LQR2W123MSEJBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LQR2W123MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LQR2W122MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LQR2W122MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LQR2W152MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 450V SCREW</p>
 <p><b>LQR2W152MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LQR2W122MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LQR2W182MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LQR2W152MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 450V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LQR2W123MSEJBN Nichicon	LQR2W123MSEJBN Datenblatt	LQR2W123MSEJBN-Datenblätter	LQR2W123MSEJBN PDF	Nichicon LQR2W123MSEJBN
LQR2W123MSEJBN Electronic	LQR2W123MSEJBN-Komponenten	LQR2W123MSEJBN-Verteiler	LQR2W123MSEJBN-Bild	LQR2W123MSEJBN-Teil
LQR2W123MSEJBN Preis	LQR2W123MSEJBN Hersteller	LQR2W123MSEJBN Bild	LQR2W123MSEJBN Aktie	LQR2W123MSEJBN Inventar
LQR2W123MSEJBN Neu	LQR2W123MSEJBN Original	LQR2W123MSEJBN garantiert	LQR2W123MSEJBN RFQ	LQR2W123MSEJBN Online bestellen