








	<h2 style="color: red;">LQR2V102MSECBN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LQR2V102MSECBN
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LQR2V102MSECBN.pdf</a>	
	<a href="#">2.LQR2V102MSECBN.pdf</a>	
	<a href="#">3.LQR2V102MSECBN.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	LQR2V102MSECBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	LQR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.3A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	6.02A @ 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	0.500" (12.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.055" (103.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1000µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

LQR2V102MSECBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LQR2V102MSECBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LQR2V102MSECBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LQR2V102MSECBN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LQR2V102MSECB</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LQR2V103MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LQR2G822MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LQR2V103MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LQR2V103MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LQR2V102MSEC</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LQR2G822MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LQR2G822MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 400V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LQR2V102MSECBN Nichicon	LQR2V102MSECBN Datenblatt	LQR2V102MSECBN-Datenblätter	LQR2V102MSECBN PDF	Nichicon LQR2V102MSECBN
LQR2V102MSECBN Electronic	LQR2V102MSECBN-Komponenten	LQR2V102MSECBN-Verteiler	LQR2V102MSECBN-Bild	LQR2V102MSECBN-Teil
LQR2V102MSECBN Preis	LQR2V102MSECBN Hersteller	LQR2V102MSECBN Bild	LQR2V102MSECBN Aktie	LQR2V102MSECBN Inventar
LQR2V102MSECBN Neu	LQR2V102MSECBN Original	LQR2V102MSECBN garantiert	LQR2V102MSECBN RFQ	LQR2V102MSECBN Online bestellen