











	<b>LQR2G392MSEHBN</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LQR2G392MSEHBN
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3900UF 20% 400V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LQR2G392MSEHBN.pdf</a>
	 <a href="#">2.LQR2G392MSEHBN.pdf</a>
	 <a href="#">3.LQR2G392MSEHBN.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	LQR2G392MSEHBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 3900UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LQR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	15.3A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	21.42A @ 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)	3.661" (93.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3900µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

LQR2G392MSEHBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LQR2G392MSEHBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LQR2G392MSEHBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LQR2G392MSEHBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LQR2G472MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LQR2G472MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LQR2G392MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LQR2G392MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 400V SCREW</p>
 <p><b>LQR2G472MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LQR2G472MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LQR2G392MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LQR2G472MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 400V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LQR2G392MSEHBN Nichicon	LQR2G392MSEHBN Datenblatt	LQR2G392MSEHBN-Datenblätter	LQR2G392MSEHBN PDF	Nichicon LQR2G392MSEHBN
LQR2G392MSEHBN Electronic	LQR2G392MSEHBN-Komponenten	LQR2G392MSEHBN-Verteiler	LQR2G392MSEHBN-Bild	LQR2G392MSEHBN-Teil
LQR2G392MSEHBN Preis	LQR2G392MSEHBN Hersteller	LQR2G392MSEHBN Bild	LQR2G392MSEHBN Aktie	LQR2G392MSEHBN Inventar
LQR2G392MSEHBN Neu	LQR2G392MSEHBN Original	LQR2G392MSEHBN garantiert	LQR2G392MSEHBN RFQ	LQR2G392MSEHBN Online bestellen