











	<p><b>LQR2V392MSEHBB</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LQR2V392MSEHBB</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> <a href="#">1.LQR2V392MSEHBB.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">2.LQR2V392MSEHBB.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">3.LQR2V392MSEHBB.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b></p>	<p>RoHS Status: New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lagerzustand:</b></p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p><b>Liefern von:</b></p>	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p><b>Versandweg:</b></p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	LQR2V392MSEHBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LQR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	14.1A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	19.74A @ 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)	3.268" (83.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3900µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

LQR2V392MSEHBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LQR2V392MSEHBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LQR2V392MSEHBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LQR2V392MSEHBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LQR2V472MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LQR2V392MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LQR2V472MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LQR2V392MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LQR2V472MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LQR2V392MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LQR2V392MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LQR2V392MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LQR2V392MSEHBB Nichicon	LQR2V392MSEHBB Datenblatt	LQR2V392MSEHBB-Datenblätter	LQR2V392MSEHBB PDF	Nichicon LQR2V392MSEHBB
LQR2V392MSEHBB Electronic	LQR2V392MSEHBB-Komponenten	LQR2V392MSEHBB-Verteiler	LQR2V392MSEHBB-Bild	LQR2V392MSEHBB-Teil
LQR2V392MSEHBB Preis	LQR2V392MSEHBB Hersteller	LQR2V392MSEHBB Bild	LQR2V392MSEHBB Aktie	LQR2V392MSEHBB Inventar
LQR2V392MSEHBB Neu	LQR2V392MSEHBB Original	LQR2V392MSEHBB garantiert	LQR2V392MSEHBB RFQ	LQR2V392MSEHBB Online bestellen