











	<b>LQR2V392MSEGBN</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LQR2V392MSEGBN
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LQR2V392MSEGBN.pdf</a>
	 <a href="#">2.LQR2V392MSEGBN.pdf</a>
	 <a href="#">3.LQR2V392MSEGBN.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	LQR2V392MSEGBN
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	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LQR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	14.6A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	20.44A @ 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	1.126" (28.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.449" (113.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3900µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

LQR2V392MSEGBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LQR2V392MSEGBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LQR2V392MSEGBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LQR2V392MSEGBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LQR2V392MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LQR2V332MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LQR2V472MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LQR2V392MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LQR2V392MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LQR2V392MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LQR2V472MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LQR2V392MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LQR2V392MSEGBN Nichicon	LQR2V392MSEGBN Datenblatt	LQR2V392MSEGBN-Datenblätter	LQR2V392MSEGBN PDF	Nichicon LQR2V392MSEGBN
LQR2V392MSEGBN Electronic	LQR2V392MSEGBN-Komponenten	LQR2V392MSEGBN-Verteiler	LQR2V392MSEGBN-Bild	LQR2V392MSEGBN-Teil
LQR2V392MSEGBN Preis	LQR2V392MSEGBN Hersteller	LQR2V392MSEGBN Bild	LQR2V392MSEGBN Aktie	LQR2V392MSEGBN Inventar
LQR2V392MSEGBN Neu	LQR2V392MSEGBN Original	LQR2V392MSEGBN garantiert	LQR2V392MSEGBN RFQ	LQR2V392MSEGBN Online bestellen