











	<p>LQR2V392MSEGBB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LQR2V392MSEGBB</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LQR2V392MSEGBB.pdf  2.LQR2V392MSEGBB.pdf  3.LQR2V392MSEGBB.pdf
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LQR2V392MSEGBB
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

LQR2V392MSEGBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LQR2V392MSEGBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LQR2V392MSEGBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LQR2V392MSEGBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LQR2V392MSEG Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LQR2V332MSEG Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LQR2V392MSEHBB Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LQR2V392MSEH Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>LQR2V332MSEGBB Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LQR2V472MSEF Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LQR2V392MSEGBN Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LQR2V392MSEHBN Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LQR2V392MSEGBB Nichicon	LQR2V392MSEGBB Datenblatt	LQR2V392MSEGBB-Datenblätter	LQR2V392MSEGBB PDF	Nichicon LQR2V392MSEGBB
LQR2V392MSEGBB Electronic	LQR2V392MSEGBB-Komponenten	LQR2V392MSEGBB-Verteiler	LQR2V392MSEGBB-Bild	LQR2V392MSEGBB-Teil
LQR2V392MSEGBB Preis	LQR2V392MSEGBB Hersteller	LQR2V392MSEGBB Bild	LQR2V392MSEGBB Aktie	LQR2V392MSEGBB Inventar
LQR2V392MSEGBB Neu	LQR2V392MSEGBB Original	LQR2V392MSEGBB garantiert	LQR2V392MSEGBB RFQ	LQR2V392MSEGBB Online bestellen