



	<p>LQR2W392MSEJBB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LQR2W392MSEJBB</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3900UF 20% 450V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LQR2W392MSEJBB.pdf  2.LQR2W392MSEJBB.pdf  3.LQR2W392MSEJBB.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	LQR2W392MSEJBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 3900UF 20% 450V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LQR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	13.6A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	19.04A @ 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 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

LQR2W392MSEJBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LQR2W392MSEJBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LQR2W392MSEJBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LQR2W392MSEJBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LQR2W392MSEH Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LQR2W392MSEJ Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LQR2W472MSEGBB Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LQR2W472MSEH Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 450V SCREW</p>
 <p>LQR2W472MSEG Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LQR2W472MSEGBN Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LQR2W392MSEHBB Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LQR2W392MSEJBN Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 450V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LQR2W392MSEJBB Nichicon	LQR2W392MSEJBB Datenblatt	LQR2W392MSEJBB-Datenblätter	LQR2W392MSEJBB PDF	Nichicon LQR2W392MSEJBB
LQR2W392MSEJBB Electronic	LQR2W392MSEJBB-Komponenten	LQR2W392MSEJBB-Verteiler	LQR2W392MSEJBB-Bild	LQR2W392MSEJBB-Teil
LQR2W392MSEJBB Preis	LQR2W392MSEJBB Hersteller	LQR2W392MSEJBB Bild	LQR2W392MSEJBB Aktie	LQR2W392MSEJBB Inventar
LQR2W392MSEJBB Neu	LQR2W392MSEJBB Original	LQR2W392MSEJBB garantiert	LQR2W392MSEJBB RFQ	LQR2W392MSEJBB Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited