









	<h2 style="color: #E67E22;">ERWL401LGC392MEB5M</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: ERWL401LGC392MEB5M</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3900UF 20% 400V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ERWL401LGC392MEB5M.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ERWL401LGC392MEB5M
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 3900UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	RWL
Brummstrom	14.7A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	20000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.240" (31.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	4.528" (115.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

ERWL401LGC392MEB5M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ERWL401LGC392MEB5M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ERWL401LGC392MEB5M Nippon Chemi-Con mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ERWL401LGC392MEB5M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ERWL401LGC272MDB5M United Chemi-Con CAP ALUM 2700UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>ERWL401LGB562AFA5M United Chemi-Con CAP ALUM 5600UF 400V SCREW</p>	 <p>ERWL401LGC682MEH0M United Chemi-Con CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>ERWL401LGB392MEB5M United Chemi-Con CAP ALUM 3900UF 20% 400V SCREW</p>
 <p>ERWL401LGC562MEF5M United Chemi-Con CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>ERWL401LGC472MED0M United Chemi-Con CAP ALUM 4700UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>ERWL401LGC562MDK0M United Chemi-Con CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>ERWL351LGN562MED0M United Chemi-Con CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ERWL401LGC392MEB5M Nippon Chemi-Con	ERWL401LGC392MEB5M Datenblatt	ERWL401LGC392MEB5M-Datenblätter	ERWL401LGC392MEB5M PDF	Nippon Chemi-Con
ERWL401LGC392MEB5M Electronic	ERWL401LGC392MEB5M-Komponenten	ERWL401LGC392MEB5M-Verteiler	ERWL401LGC392MEB5M-Bild	ERWL401LGC392MEB5M
ERWL401LGC392MEB5M Aktie	ERWL401LGC392MEB5M Inventar	ERWL401LGC392MEB5M Preis	ERWL401LGC392MEB5M Hersteller	ERWL401LGC392MEB5M Teil
ERWL401LGC392MEB5M RFQ	ERWL401LGC392MEB5M Online bestellen	ERWL401LGC392MEB5M Neu	ERWL401LGC392MEB5M Original	ERWL401LGC392MEB5M Bild
				ERWL401LGC392MEB5M garantiert

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