






	<h2 style="color: red;">ERWL401LGC272MDB5M</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: ERWL401LGC272MDB5M</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2700UF 20% 400V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ERWL401LGC272MDB5M.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	ERWL401LGC272MDB5M
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 2700UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	RWL
Brummstrom	10.1A @ 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	1.102" (28.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	4.528" (115.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	2700µF
Anwendungen	General Purpose

ERWL401LGC272MDB5M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ERWL401LGC272MDB5M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ERWL401LGC272MDB5M 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 ERWL401LGC272MDB5M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ERWL351LGN562MED0M United Chemi-Con CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>ERWL401LGC472MED0M United Chemi-Con CAP ALUM 4700UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>ERWL401LGC332MDD0M United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>ERWL351LGN123MFK0M United Chemi-Con CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>ERWL351LGC682MDK0M United Chemi-Con CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>ERWL401LGC562MEF5M United Chemi-Con CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>ERWL401LGC562MDK0M United Chemi-Con CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>ERWL401LGC392MEB5M United Chemi-Con CAP ALUM 3900UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ERWL401LGC272MDB5M Nippon Chemi-Con	ERWL401LGC272MDB5M Datenblatt	ERWL401LGC272MDB5M-Datenblätter	ERWL401LGC272MDB5M PDF	Nippon Chemi-Con
ERWL401LGC272MDB5M Electronic	ERWL401LGC272MDB5M-Komponenten	ERWL401LGC272MDB5M-Verteiler	ERWL401LGC272MDB5M-Bild	ERWL401LGC272MDB5M
ERWL401LGC272MDB5M Aktie	ERWL401LGC272MDB5M Inventar	ERWL401LGC272MDB5M Preis	ERWL401LGC272MDB5M Hersteller	ERWL401LGC272MDB5M-Teil
ERWL401LGC272MDB5M RFQ	ERWL401LGC272MDB5M Online bestellen	ERWL401LGC272MDB5M Neu	ERWL401LGC272MDB5M Original	ERWL401LGC272MDB5M Bild
				ERWL401LGC272MDB5M 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