








	<h2 style="color: red;">ERWE401LGC272MD96M</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ERWE401LGC272MD96M</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nippon Chemi-Con</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2700UF 20% 400V SCREW</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  ERWE401LGC272MD96M.pdf</p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ERWE401LGC272MD96M
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	RWE
Brummstrom	7.9A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.102" (28.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	3.780" (96.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	2700µF
Anwendungen	General Purpose

ERWE401LGC272MD96M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ERWE401LGC272MD96M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ERWE401LGC272MD96M 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 ERWE401LGC272MD96M E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ERWE401LGC182MC96M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>ERWE401LGC103MEK0M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>ERWE401LGC332MDB5M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>ERWE401LGC562MED0M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>
 <p><b>ERWE401LGC122MC75M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>ERWE401LGB821MAA0M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 820UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>ERWE401LGC682MEF5M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>ERWE401LGN102MAC0M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ERWE401LGC272MD96M Nippon Chemi-Con	ERWE401LGC272MD96M Datenblatt	ERWE401LGC272MD96M-Datenblätter	ERWE401LGC272MD96M PDF	Nippon Chemi-Con
ERWE401LGC272MD96M Electronic	ERWE401LGC272MD96M-Komponenten	ERWE401LGC272MD96M-Verteiler	ERWE401LGC272MD96M-Bild	ERWE401LGC272MD96M
ERWE401LGC272MD96M Aktie	ERWE401LGC272MD96M Inventar	ERWE401LGC272MD96M Preis	ERWE401LGC272MD96M Hersteller	ERWE401LGC272MD96M-Teil
ERWE401LGC272MD96M RFQ	ERWE401LGC272MD96M Online bestellen	ERWE401LGC272MD96M Neu	ERWE401LGC272MD96M Original	ERWE401LGC272MD96M Bild
				ERWE401LGC272MD96M 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