









	<h2 style="color: red;">ERWF401LGC562MED0M</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: ERWF401LGC562MED0M</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ERWF401LGC562MED0M.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	ERWF401LGC562MED0M
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 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	RWF
Brummstrom	16.9A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.250" (31.75mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	5.125" (130.18mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

ERWF401LGC562MED0M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ERWF401LGC562MED0M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ERWF401LGC562MED0M 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 ERWF401LGC562MED0M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ERWF401LGC272MCD0M United Chemi-Con CAP ALUM 2700UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>ERWF401LGN272MD80M United Chemi-Con CAP ALUM 2700UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>ERWF401LGC472MDF5M United Chemi-Con CAP ALUM 4700UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>ERWF401LGN682MEF5M United Chemi-Con CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>
 <p>ERWF401LGN123MFH0M United Chemi-Con CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>ERWF401LGC182MC96M United Chemi-Con CAP ALUM 1800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>ERWF401LGB682MEF5M United Chemi-Con CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>ERWF401LGN272MCD0M United Chemi-Con CAP ALUM 2700UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ERWF401LGC562MED0M Nippon Chemi-Con	ERWF401LGC562MED0M Datenblatt	ERWF401LGC562MED0M-Datenblätter	ERWF401LGC562MED0M PDF	Nippon Chemi-Con
ERWF401LGC562MED0M Electronic	ERWF401LGC562MED0M-Komponenten	ERWF401LGC562MED0M-Verteiler	ERWF401LGC562MED0M-Bild	ERWF401LGC562MED0M
ERWF401LGC562MED0M Aktie	ERWF401LGC562MED0M Inventar	ERWF401LGC562MED0M Preis	ERWF401LGC562MED0M Hersteller	ERWF401LGC562MED0M-Teil
ERWF401LGC562MED0M RFQ	ERWF401LGC562MED0M Online bestellen	ERWF401LGC562MED0M Neu	ERWF401LGC562MED0M Original	ERWF401LGC562MED0M Bild
				ERWF401LGC562MED0M 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