









	<h2 style="color: orange;">ERWF351LGC123MFF5M</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ERWF351LGC123MFF5M</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nippon Chemi-Con</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  ERWF351LGC123MFF5M.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	ERWF351LGC123MFF5M
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.504" Dia (89.00mm)
Serie	RWF
Brummstrom	29.1A @ 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	1.240" (31.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	6.102" (155.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

ERWF351LGC123MFF5M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ERWF351LGC123MFF5M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ERWF351LGC123MFF5M 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 ERWF351LGC123MFF5M E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ERWF401LGB152MC75M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1500UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>ERWF351LGN153MFK0M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 15000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>ERWE551LGN181MA80M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 180UF 20% 550V SCREW</p>	 <p><b>ERWF351LGC222MC85M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>ERWF351LGC103MEH0M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>ERWF351LGC153MFK0M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 15000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>ERWE551LGN101MA50M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 550V SCREW</p>	 <p><b>ERWE551LGC332MFF5M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 550V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ERWF351LGC123MFF5M Nippon Chemi-Con	ERWF351LGC123MFF5M Datenblatt	ERWF351LGC123MFF5M-Datenblätter	ERWF351LGC123MFF5M PDF	Nippon Chemi-Con
ERWF351LGC123MFF5M Electronic	ERWF351LGC123MFF5M-Komponenten	ERWF351LGC123MFF5M-Verteiler	ERWF351LGC123MFF5M-Bild	ERWF351LGC123MFF5M-Teil
ERWF351LGC123MFF5M Aktie	ERWF351LGC123MFF5M Inventar	ERWF351LGC123MFF5M Preis	ERWF351LGC123MFF5M Hersteller	ERWF351LGC123MFF5M Bild
ERWF351LGC123MFF5M RFQ	ERWF351LGC123MFF5M Online bestellen	ERWF351LGC123MFF5M Neu	ERWF351LGC123MFF5M Original	ERWF351LGC123MFF5M 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