









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ESRG500ETD101MJ09S</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ESRG500ETD101MJ09S.pdf</a></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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ESRG500ETD101MJ09S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	SRG
Brummstrom	240mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

ESRG500ETD101MJ09S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRG500ETD101MJ09S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRG500ETD101MJ09S 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 ESRG500ETD101MJ09S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ESRH101M08B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 100UF 20% 8V SMD</p>	 <p><b>ESRG500ETC1R0MD07D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>ESRG350ELL470MH07D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>ESRH101M06R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p><b>ESRG6R3ETD221MF07D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>ESRG6R3ELL221MF07D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>ESRG350ETC220ME07D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>ESRH101M06B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESRG500ETD101MJ09S Nippon Chemi-Con	ESRG500ETD101MJ09S Datenblatt	ESRG500ETD101MJ09S-Datenblätter	ESRG500ETD101MJ09S PDF	Nippon Chemi-Con
ESRG500ETD101MJ09S Electronic	ESRG500ETD101MJ09S-Komponenten	ESRG500ETD101MJ09S-Verteiler	ESRG500ETD101MJ09S-Bild	ESRG500ETD101MJ09S-Teil
ESRG500ETD101MJ09S Preis	ESRG500ETD101MJ09S Hersteller	ESRG500ETD101MJ09S Bild	ESRG500ETD101MJ09S Aktie	ESRG500ETD101MJ09S Inventar
ESRG500ETD101MJ09S Neu	ESRG500ETD101MJ09S Original	ESRG500ETD101MJ09S garantiert	ESRG500ETD101MJ09S RFQ	ESRG500ETD101MJ09S Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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