

	<h2 style="color: red;">ESRG100ETD471MH09D</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ESRG100ETD471MH09D</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ESRG100ETD471MH09D.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ESRG100ETD471MH09D
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.748" L x 0.748" W (19.00mm x 19.00mm)
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	SRG
Brummstrom	385mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.669" (17.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

ESRG100ETD471MH09D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRG100ETD471MH09D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRG100ETD471MH09D 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 ESRG100ETD471MH09D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ESRE391M02XR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>ESRE331M0EXB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>ESRE391M02XB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>ESRG160ETC100MD07D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>ESRG160ETC101MF07D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ESRE391M0ER-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>ESRG160ELL332MM15S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ESRE331M0EXR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESRG100ETD471MH09D Nippon Chemi-Con	ESRG100ETD471MH09D Datenblatt	ESRG100ETD471MH09D-Datenblätter	ESRG100ETD471MH09D PDF	Nippon Chemi-Con ESRG100ETD471MH09D
ESRG100ETD471MH09D Electronic	ESRG100ETD471MH09D-Komponenten	ESRG100ETD471MH09D-Verteiler	ESRG100ETD471MH09D-Bild	ESRG100ETD471MH09D-Teil
ESRG100ETD471MH09D Aktie	ESRG100ETD471MH09D Inventar	ESRG100ETD471MH09D Preis	ESRG100ETD471MH09D Hersteller	ESRG100ETD471MH09D Bild
ESRG100ETD471MH09D RFQ	ESRG100ETD471MH09D Online bestellen	ESRG100ETD471MH09D Neu	ESRG100ETD471MH09D Original	ESRG100ETD471MH09D garantiert

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