

	<h2 style="color: red;">ESRG160ELL222ML15S</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ESRG160ELL222ML15S</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ESRG160ELL222ML15S.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	<a href="#">ESRG160ELL222ML15S</a>
Hersteller	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	SRG
Brummstrom	1.16A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

ESRG160ELL222ML15S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRG160ELL222ML15S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRG160ELL222ML15S 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 ESRG160ELL222ML15S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ESRG100ETD471MH09D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>ESRE331M0EXR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>ESRG160ETD471MJ09S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ESRG160ETC101MF07D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>ESRE391M02XB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>ESRE391M02XR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>ESRG160ELL332MM15S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ESRG160ETC100MD07D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ESRG160ELL222ML15S Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">ESRG160ELL222ML15S Datenblatt</a>	<a href="#">ESRG160ELL222ML15S-Datenblätter</a>	<a href="#">ESRG160ELL222ML15S PDF</a>	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
<a href="#">ESRG160ELL222ML15S Electronic</a>	<a href="#">ESRG160ELL222ML15S-Komponenten</a>	<a href="#">ESRG160ELL222ML15S-Verteiler</a>	<a href="#">ESRG160ELL222ML15S-Bild</a>	<a href="#">ESRG160ELL222ML15S-Teil</a>
<a href="#">ESRG160ELL222ML15S Preis</a>	<a href="#">ESRG160ELL222ML15S Hersteller</a>	<a href="#">ESRG160ELL222ML15S Bild</a>	<a href="#">ESRG160ELL222ML15S Aktie</a>	<a href="#">ESRG160ELL222ML15S Inventar</a>
<a href="#">ESRG160ELL222ML15S Neu</a>	<a href="#">ESRG160ELL222ML15S Original</a>	<a href="#">ESRG160ELL222ML15S garantiert</a>	<a href="#">ESRG160ELL222ML15S RFQ</a>	<a href="#">ESRG160ELL222ML15S Online bestellen</a>

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