

	<h2 style="color: red;">HES442G350X4L</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HES442G350X4L</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4400UF 350V SCREW</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HES442G350X4L.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>	






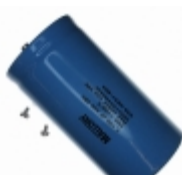


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HES442G350X4L</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 4400UF 350V SCREW
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	350V
Toleranz	0%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	HES
Brummstrom	11A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	4.625" (117.48mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	29 mOhm @ 120Hz
Kapazität	4400µF
Anwendungen	General Purpose

HES442G350X4L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HES442G350X4L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HES442G350X4L Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ HES442G350X4L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HES551G450V4C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 550UF 450V SCREW</p>	 <p><b>HES362G450X5C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3600UF 450V SCREW</p>	 <p><b>HES402G450X5L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4000UF 450V SCREW</p>	 <p><b>HES501G400V2C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 500UF 400V SCREW</p>
 <p><b>HES562G350X5L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 350V SCREW</p>	 <p><b>HES462G400X5L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4600UF 400V SCREW</p>	 <p><b>HES401G450V3L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 400UF 450V SCREW</p>	 <p><b>HES502G350X5C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5000UF 350V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HES442G350X4L Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">HES442G350X4L Datenblatt</a>	<a href="#">HES442G350X4L-Datenblätter</a>	<a href="#">HES442G350X4L PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics HES442G350X4L</a>
<a href="#">HES442G350X4L Electronic</a>	<a href="#">HES442G350X4L-Komponenten</a>	<a href="#">HES442G350X4L-Verteiler</a>	<a href="#">HES442G350X4L-Bild</a>	<a href="#">HES442G350X4L-Teil</a>
<a href="#">HES442G350X4L Preis</a>	<a href="#">HES442G350X4L Hersteller</a>	<a href="#">HES442G350X4L Bild</a>	<a href="#">HES442G350X4L Aktie</a>	<a href="#">HES442G350X4L Inventar</a>
<a href="#">HES442G350X4L Neu</a>	<a href="#">HES442G350X4L Original</a>	<a href="#">HES442G350X4L garantiert</a>	<a href="#">HES442G350X4L RFQ</a>	<a href="#">HES442G350X4L 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