

	<h2>HES412G400X5C</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HES412G400X5C</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4100UF 400V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HES412G400X5C.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">HES412G400X5C</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 4100UF 400V SCREW
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	400V
Toleranz	0%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	HES
Brummstrom	11.9A @ 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)	5.125" (130.18mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	27 mOhm @ 120Hz
Kapazität	4100µF
Anwendungen	General Purpose

HES412G400X5C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HES412G400X5C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HES412G400X5C 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 HES412G400X5C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HES401G450V3L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 400UF 450V SCREW</p>	 <p><b>HES551G450V4C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 550UF 450V SCREW</p>	 <p><b>HES502G350X5C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5000UF 350V SCREW</p>	 <p><b>HES462G400X5L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4600UF 400V SCREW</p>
 <p><b>HES442G350X4L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4400UF 350V 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>HES362G450X5C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3600UF 450V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HES412G400X5C Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">HES412G400X5C Datenblatt</a>	<a href="#">HES412G400X5C-Datenblätter</a>	<a href="#">HES412G400X5C PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics HES412G400X5C</a>
<a href="#">HES412G400X5C Electronic</a>	<a href="#">HES412G400X5C-Komponenten</a>	<a href="#">HES412G400X5C-Verteiler</a>	<a href="#">HES412G400X5C-Bild</a>	<a href="#">HES412G400X5C-Teil</a>
<a href="#">HES412G400X5C Preis</a>	<a href="#">HES412G400X5C Hersteller</a>	<a href="#">HES412G400X5C Bild</a>	<a href="#">HES412G400X5C Aktie</a>	<a href="#">HES412G400X5C Inventar</a>
<a href="#">HES412G400X5C Neu</a>	<a href="#">HES412G400X5C Original</a>	<a href="#">HES412G400X5C garantiert</a>	<a href="#">HES412G400X5C RFQ</a>	<a href="#">HES412G400X5C 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