









	<h2 style="color: #E67E22;">HES342G350W5C</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HES342G350W5C</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3400UF 350V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HES342G350W5C.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	HES342G350W5C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3400UF 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	0%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	HES
Brummstrom	9.4A @ 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)	34 mOhm @ 120Hz
Kapazität	3400µF
Anwendungen	General Purpose

HES342G350W5C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HES342G350W5C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HES342G350W5C 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 HES342G350W5C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HES301G400U3C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 300UF 400V SCREW</p>	 <p>HES312G350X3L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3100UF 350V SCREW</p>	 <p>HES302G400W5L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3000UF 400V SCREW</p>	 <p>HES402G450X5L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4000UF 450V SCREW</p>
 <p>HES352G400X4L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3500UF 400V SCREW</p>	 <p>HES362G450X5C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3600UF 450V SCREW</p>	 <p>HES372G350X4C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3700UF 350V SCREW</p>	 <p>HES28M-4G-VLW Henrich Electronics Corporation ETHERNET SWITCHDIN-RAIL MANAGED</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HES342G350W5C Cornell Dubilier Electronics	HES342G350W5C Datenblatt	HES342G350W5C-Datenblätter	HES342G350W5C PDF	Cornell Dubilier Electronics HES342G350W5C
HES342G350W5C Electronic	HES342G350W5C-Komponenten	HES342G350W5C-Verteiler	HES342G350W5C-Bild	HES342G350W5C-Teil
HES342G350W5C Preis	HES342G350W5C Hersteller	HES342G350W5C Bild	HES342G350W5C Aktie	HES342G350W5C Inventar
HES342G350W5C Neu	HES342G350W5C Original	HES342G350W5C garantiert	HES342G350W5C RFQ	HES342G350W5C Online bestellen

Contact us: 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