

	<h2 style="color: red;">HES501G400V2C</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HES501G400V2C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 500UF 400V SCREW
Datenblätter:	 HES501G400V2C.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	HES501G400V2C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 500UF 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	0%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" Dia (50.80mm)
Serie	HES
Brummstrom	2.6A @ 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)	2.125" (53.98mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	180 mOhm @ 120Hz
Kapazität	500µF
Anwendungen	General Purpose

HES501G400V2C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HES501G400V2C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HES501G400V2C 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 HES501G400V2C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HES442G350X4L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4400UF 350V SCREW</p>	 <p>HES5A-2SC-VL Henrich Electronics Corporation ETHERNET SWITCH DIN-RAIL UNMANAG</p>	 <p>HES5A-2SC-VLW Henrich Electronics Corporation ETHERNET SWITCH DIN-RAIL UNMANAG</p>	 <p>HES551G450V4C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 550UF 450V SCREW</p>
 <p>HES462G400X5L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4600UF 400V SCREW</p>	 <p>HES562G350X5L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 350V SCREW</p>	 <p>HES502G350X5C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5000UF 350V SCREW</p>	 <p>HES412G400X5C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4100UF 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HES501G400V2C Cornell Dubilier Electronics	HES501G400V2C Datenblatt	HES501G400V2C-Datenblätter	HES501G400V2C PDF	Cornell Dubilier Electronics HES501G400V2C
HES501G400V2C Electronic	HES501G400V2C-Komponenten	HES501G400V2C-Verteiler	HES501G400V2C-Bild	HES501G400V2C-Teil
HES501G400V2C Preis	HES501G400V2C Hersteller	HES501G400V2C Bild	HES501G400V2C Aktie	HES501G400V2C Inventar
HES501G400V2C Neu	HES501G400V2C Original	HES501G400V2C garantiert	HES501G400V2C RFQ	HES501G400V2C 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