

	<h2 style="color: #E67E22;">HES162G350V4C</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HES162G350V4C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 1600UF 350V SCREW
Datenblätter:	 HES162G350V4C.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	HES162G350V4C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1600UF 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	0%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" Dia (50.80mm)
Serie	HES
Brummstrom	5.6A @ 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)	4.125" (104.78mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	62 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1600µF
Anwendungen	General Purpose

HES162G350V4C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HES162G350V4C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HES162G350V4C 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 HES162G350V4C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HES16-4SSC-VL Henrich Electronics Corporation ETHERNET SWITCH DIN-RAIL UNMANAG</p>	 <p>HES16-4SSC-VLW Henrich Electronics Corporation ETHERNET SWITCH DIN-RAIL UNMANAG</p>	 <p>HES16C-2SST-VHW Henrich Electronics Corporation ETHERNET SWITCHRACKMOUNT UNMANAG</p>	 <p>HES16C-2SSC-VHW Henrich Electronics Corporation ETHERNET SWITCHRACKMOUNT UNMANAG</p>
 <p>HES16-4SC-VLW Henrich Electronics Corporation ETHERNET SWITCH DIN-RAIL UNMANAG</p>	 <p>HES16-VLW Henrich Electronics Corporation ETHERNET SWITCH DIN-RAIL UNMANAG</p>	 <p>HES16C-2SC-VHW Henrich Electronics Corporation ETHERNET SWITCHRACKMOUNT UNMANAG</p>	 <p>HES16C-2ST-VHW Henrich Electronics Corporation ETHERNET SWITCHRACKMOUNT UNMANAG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HES162G350V4C Cornell Dubilier Electronics	HES162G350V4C Datenblatt	HES162G350V4C-Datenblätter	HES162G350V4C PDF	Cornell Dubilier Electronics HES162G350V4C
HES162G350V4C Electronic	HES162G350V4C-Komponenten	HES162G350V4C-Verteiler	HES162G350V4C-Bild	HES162G350V4C-Teil
HES162G350V4C Preis	HES162G350V4C Hersteller	HES162G350V4C Bild	HES162G350V4C Aktie	HES162G350V4C Inventar
HES162G350V4C Neu	HES162G350V4C Original	HES162G350V4C garantiert	HES162G350V4C RFQ	HES162G350V4C 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