







	<h2 style="color: red;">HV101373U040EJ0B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HV101373U040EJ0B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 37000UF 40V SCREW</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	HV101373U040EJ0B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 37000UF 40V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	40V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.750" Dia (44.45mm)
Serie	HV
Brummstrom	14.84A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Stud Mount
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.750" (19.05mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	3.625" (92.08mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	17 mOhm @ 120Hz
Kapazität	37000µF
Anwendungen	General Purpose

HV101373U040EJ0B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HV101373U040EJ0B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HV101373U040EJ0B 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 HV101373U040EJ0B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HV101452M200EF1B Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>	 <p>HV102 ST HV102 ST</p>	 <p>HV1020-2R7505-2 Bussmann (Eaton) CAP, 5.0F,2.7V, HV SERIES, BEND</p>	 <p>HV101943U020BJ0B Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>
 <p>HV101452T200EF1B Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>	 <p>HV101K5-G Microchip Technology IC HOTSWAP CONTROLLER SOT223-3</p>	 <p>HV100K5-G Microchip Technology IC HOTSWAP CONTROLLER SOT223-3</p>	 <p>HV1020-2R7505-3 Bussmann (Eaton) CAP, 5.0F,2.7V, HV SERIES, BEND</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HV101373U040EJ0B Cornell Dubilier Electronics	HV101373U040EJ0B Datenblatt	HV101373U040EJ0B-Datenblätter	HV101373U040EJ0B PDF	Cornell Dubilier Electronics HV101373U040EJ0B
HV101373U040EJ0B Electronic	HV101373U040EJ0B-Komponenten	HV101373U040EJ0B-Verteiler	HV101373U040EJ0B-Bild	HV101373U040EJ0B-Teil
HV101373U040EJ0B Preis	HV101373U040EJ0B Hersteller	HV101373U040EJ0B Bild	HV101373U040EJ0B Aktie	HV101373U040EJ0B Inventar
HV101373U040EJ0B Neu	HV101373U040EJ0B Original	HV101373U040EJ0B garantiert	HV101373U040EJ0B RFQ	HV101373U040EJ0B 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