









	<h2 style="color: red;">672D187H040DM5C</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 672D187H040DM5C</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 180UF 40V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  672D187H040DM5C.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	672D187H040DM5C
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 180UF 40V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	40V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	672D
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.161" (29.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	180µF
Anwendungen	General Purpose

672D187H040DM5C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D187H040DM5C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D187H040DM5C Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 672D187H040DM5C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>672D187H040DM3C Vishay Sprague CAP ALUM 180UF 40V RADIAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>672D187H040DM5C Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 180UF 40V RADIAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>672D187H040DM5J Vishay Sprague CAP ALUM 180UF 40V RADIAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>672D187H040DM2C Vishay Sprague CAP ALUM 180UF 40V RADIAL</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>672D187H050DM5C Vishay Sprague CAP ALUM 180UF 50V RADIAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>672D187H040DM3C Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 180UF 40V RADIAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>672D187H040DM5J Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 180UF 40V RADIAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>672D187H040DM2C Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 180UF 40V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

672D187H040DM5C Vishay / Sprague	672D187H040DM5C Datenblatt	672D187H040DM5C-Datenblätter	672D187H040DM5C PDF	Vishay / Sprague 672D187H040DM5C
672D187H040DM5C Electronic	672D187H040DM5C-Komponenten	672D187H040DM5C-Verteiler	672D187H040DM5C-Bild	672D187H040DM5C-Teil
672D187H040DM5C Preis	672D187H040DM5C Hersteller	672D187H040DM5C Bild	672D187H040DM5C Aktie	672D187H040DM5C Inventar
672D187H040DM5C Neu	672D187H040DM5C Original	672D187H040DM5C garantiert	672D187H040DM5C RFQ	672D187H040DM5C 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