









	<h2 style="color: red;">672D187H040DM2C</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">672D187H040DM2C</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 180UF 40V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">672D187H040DM2C.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">672D187H040DM2C</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP ALUM 180UF 40V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	672D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.102" (28.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	180µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	180µF
Anwendungen	General Purpose

672D187H040DM2C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D187H040DM2C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D187H040DM2C Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 672D187H040DM2C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>672D186H040BB5C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 18UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>672D187F100FV4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 180UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>672D187H040DM2C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 180UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>672D187H040DM3C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 180UF 40V RADIAL</p>
 <p><b>672D187H040DM5C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 180UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>672D187F100FV4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 180UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>672D187G040DM5C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 180UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>672D187H040DM5C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 180UF 40V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">672D187H040DM2C Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">672D187H040DM2C Datenblatt</a>	<a href="#">672D187H040DM2C-Datenblätter</a>	<a href="#">672D187H040DM2C PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay 672D187H040DM2C</a>
<a href="#">672D187H040DM2C Electronic</a>	<a href="#">672D187H040DM2C-Komponenten</a>	<a href="#">672D187H040DM2C-Verteiler</a>	<a href="#">672D187H040DM2C-Bild</a>	<a href="#">672D187H040DM2C-Teil</a>
<a href="#">672D187H040DM2C Preis</a>	<a href="#">672D187H040DM2C Hersteller</a>	<a href="#">672D187H040DM2C Bild</a>	<a href="#">672D187H040DM2C Aktie</a>	<a href="#">672D187H040DM2C Inventar</a>
<a href="#">672D187H040DM2C Neu</a>	<a href="#">672D187H040DM2C Original</a>	<a href="#">672D187H040DM2C garantiert</a>	<a href="#">672D187H040DM2C RFQ</a>	<a href="#">672D187H040DM2C Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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