








	<p><b>672D187G040DM5C</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 672D187G040DM5C</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 180UF 40V RADIAL</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	672D187G040DM5C
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 180UF 40V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	49 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.161" (29.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	180µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	180µF
Anwendungen	General Purpose

672D187G040DM5C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D187G040DM5C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D187G040DM5C 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 672D187G040DM5C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

672D187G040DM5C Electro-Films (EFI) / Vishay	672D187G040DM5C Datenblatt	672D187G040DM5C-Datenblätter	672D187G040DM5C PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 672D187G040DM5C
672D187G040DM5C Electronic	672D187G040DM5C-Komponenten	672D187G040DM5C-Verteiler	672D187G040DM5C-Bild	672D187G040DM5C-Teil
672D187G040DM5C Preis	672D187G040DM5C Hersteller	672D187G040DM5C Bild	672D187G040DM5C Aktie	672D187G040DM5C Inventar
672D187G040DM5C Neu	672D187G040DM5C Original	672D187G040DM5C garantiert	672D187G040DM5C RFQ	672D187G040DM5C Online bestellen

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