









	<p>672D476H040CD2D</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 672D476H040CD2D</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 47UF 40V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  672D476H040CD2D.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	672D476H040CD2D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 40V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
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	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.669" (17.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	47µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

672D476H040CD2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D476H040CD2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D476H040CD2D 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 672D476H040CD2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>672D476H025CC5IE3 Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 25V RADIAL</p>	 <p>672D476H040CD2D Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 40V RADIAL</p>	 <p>672D476H025CC5IE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 25V RADIAL</p>	 <p>672D476H040CD5C Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 40V RADIAL</p>
 <p>672D476H025CC5I Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 25V RADIAL</p>	 <p>672D476H040CD5CE3 Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 40V RADIAL</p>	 <p>672D476H040CD5C Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 40V RADIAL</p>	 <p>672D476H040CD5CE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 40V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

672D476H040CD2D Electro-Films (EFI) / Vishay	672D476H040CD2D Datenblatt	672D476H040CD2D-Datenblätter	672D476H040CD2D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
672D476H040CD2D Electronic	672D476H040CD2D-Komponenten	672D476H040CD2D-Verteiler	672D476H040CD2D-Bild	672D476H040CD2D-Teil
672D476H040CD2D Preis	672D476H040CD2D Hersteller	672D476H040CD2D Bild	672D476H040CD2D Aktie	672D476H040CD2D Inventar
672D476H040CD2D Neu	672D476H040CD2D Original	672D476H040CD2D garantiert	672D476H040CD2D RFQ	672D476H040CD2D 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