









	<p>672D476H025CC5I</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 672D476H025CC5I</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 47UF 25V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  672D476H025CC5I.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	672D476H025CC5I
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 25V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
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	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	47µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

672D476H025CC5I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D476H025CC5I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D476H025CC5I 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 672D476H025CC5I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>672D476H040CD2D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 40V RADIAL</p>	 <p>672D476F200FV5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 200V RADIAL</p>	 <p>672D476H040CD2D Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 40V RADIAL</p>	 <p>672D476H025CC5C Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 25V RADIAL</p>
 <p>672D476H025CC5I Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 25V RADIAL</p>	 <p>672D476H025CC5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 25V RADIAL</p>	 <p>672D476H025CC5C Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 25V RADIAL</p>	 <p>672D476H025CC5IE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 25V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

672D476H025CC5I Electro-Films (EFI) / Vishay	672D476H025CC5I Datenblatt	672D476H025CC5I-Datenblätter	672D476H025CC5I PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
672D476H025CC5I Electronic	672D476H025CC5I-Komponenten	672D476H025CC5I-Verteiler	672D476H025CC5I-Bild	672D476H025CC5I-Teil
672D476H025CC5I Preis	672D476H025CC5I Hersteller	672D476H025CC5I Bild	672D476H025CC5I Aktie	672D476H025CC5I Inventar
672D476H025CC5I Neu	672D476H025CC5I Original	672D476H025CC5I garantiert	672D476H025CC5I RFQ	672D476H025CC5I 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