









	<p>600D475F150KD5</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 600D475F150KD5</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4.7UF 150V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  600D475F150KD5.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	600D475F150KD5
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 150V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	150V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.281" Dia x 0.937" L (7.14mm x 23.80mm)
Serie	600D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4.7µF 150V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

600D475F150KD5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 600D475F150KD5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 600D475F150KD5 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 600D475F150KD5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>600D476F030KD4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 30V AXIAL</p>	 <p>600D476F060DE4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 60V AXIAL</p>	 <p>600D476F050DE4 Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 50V AXIAL</p>	 <p>600D475F150KD4 Vishay Sprague CAP ALUM 4.7UF 150V AXIAL</p>
 <p>600D447G020DL5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 440UF 20V AXIAL</p>	 <p>600D475F150KD4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 150V AXIAL</p>	 <p>600D476F030KD4 Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 30V AXIAL</p>	 <p>600D476F050DE4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

600D475F150KD5 Electro-Films (EFI) / Vishay	600D475F150KD5-Datenblatt	600D475F150KD5-Datenblätter	600D475F150KD5 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
600D475F150KD5 Electronic	600D475F150KD5-Komponenten	600D475F150KD5-Verteiler	600D475F150KD5-Bild	600D475F150KD5-Teil
600D475F150KD5 Preis	600D475F150KD5 Hersteller	600D475F150KD5 Bild	600D475F150KD5 Aktie	600D475F150KD5 Inventar
600D475F150KD5 Neu	600D475F150KD5 Original	600D475F150KD5 garantiert	600D475F150KD5 RFQ	600D475F150KD5 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