







	<p><b>604D102F075JS5</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 604D102F075JS5</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 75V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">604D102F075JS5.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	604D102F075JS5
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 75V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	75V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia x 3.125" L (25.40mm x 79.38mm)
Serie	604D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can - 4 Leads
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1000µF 75V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

604D102F075JS5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 604D102F075JS5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 604D102F075JS5 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 604D102F075JS5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>604D102F050GL7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>604D102G050HP7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>604D102F050GL7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>604D102F100JS7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 100V AXIAL</p>
 <p><b>604D101F200HL7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>604D101F200HL7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>604D102F075JS5</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 75V AXIAL</p>	 <p><b>604D102G050HP7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

604D102F075JS5 Electro-Films (EFI) / Vishay	604D102F075JS5 Datenblatt	604D102F075JS5-Datenblätter	604D102F075JS5 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
604D102F075JS5 Electronic	604D102F075JS5-Komponenten	604D102F075JS5-Verteiler	604D102F075JS5-Bild	604D102F075JS5
604D102F075JS5 Preis	604D102F075JS5 Hersteller	604D102F075JS5-Bild	604D102F075JS5 Aktie	604D102F075JS5-Teil
604D102F075JS5 Neu	604D102F075JS5 Original	604D102F075JS5 garantiert	604D102F075JS5 RFQ	604D102F075JS5 Inventar
				604D102F075JS5 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