









	<p>601D217F075FS2</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 601D217F075FS2</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 210UF 75V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  601D217F075FS2.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	601D217F075FS2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 210UF 75V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	75V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.634" Dia x 3.141" L (16.10mm x 79.80mm)
Serie	601D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	210µF 75V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	210µF
Anwendungen	General Purpose

601D217F075FS2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D217F075FS2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D217F075FS2 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 601D217F075FS2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>601D218G015GJ1 Vishay Sprague CAP ALUM 2100UF 15V AXIAL</p>	 <p>601D198G040JS1 Vishay Sprague CAP ALUM 1900UF 40V AXIAL</p>	 <p>601D217F150HS1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 210UF 150V AXIAL</p>	 <p>601D218G015GJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2100UF 15V AXIAL</p>
 <p>601D217F150HS1 Vishay Sprague CAP ALUM 210UF 150V AXIAL</p>	 <p>601D217F075FS2 Vishay Sprague CAP ALUM 210UF 75V AXIAL</p>	 <p>601D208G025JL1 Vishay Sprague CAP ALUM 2000UF 25V AXIAL</p>	 <p>601D198G020HL3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1900UF 20V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

601D217F075FS2 Electro-Films (EFI) / Vishay	601D217F075FS2 Datenblatt	601D217F075FS2-Datenblätter	601D217F075FS2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 601D217F075FS2
601D217F075FS2 Electronic	601D217F075FS2-Komponenten	601D217F075FS2-Verteiler	601D217F075FS2-Bild	601D217F075FS2-Teil
601D217F075FS2 Preis	601D217F075FS2 Hersteller	601D217F075FS2 Bild	601D217F075FS2 Aktie	601D217F075FS2 Inventar
601D217F075FS2 Neu	601D217F075FS2 Original	601D217F075FS2 garantiert	601D217F075FS2 RFQ	601D217F075FS2 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