









	<p><b>601D477F075GP3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 601D477F075GP3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 470UF 75V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  601D477F075GP3.pdf</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	601D477F075GP3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 75V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	75V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.750" Dia x 2.625" L (19.05mm x 66.68mm)
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	470µF 75V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

601D477F075GP3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D477F075GP3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D477F075GP3 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 601D477F075GP3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>601D477F050FJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>601D478F015GL1</b> Vishay Sprague CAP ALUM 4700UF 15V AXIAL</p>	 <p><b>601D477F060FJ1</b> Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 60V AXIAL</p>	 <p><b>601D477F075GP3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 75V AXIAL</p>
 <p><b>601D477G025GE2</b> Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 25V AXIAL</p>	 <p><b>601D477G025GE2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 25V AXIAL</p>	 <p><b>601D477F100GP1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>601D477F050FJ1</b> Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 50V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

601D477F075GP3 Electro-Films (EFI) / Vishay	601D477F075GP3 Datenblatt	601D477F075GP3-Datenblätter	601D477F075GP3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
601D477F075GP3 Electronic	601D477F075GP3-Komponenten	601D477F075GP3-Verteiler	601D477F075GP3-Bild	601D477F075GP3-Teil
601D477F075GP3 Preis	601D477F075GP3 Hersteller	601D477F075GP3 Bild	601D477F075GP3 Aktie	601D477F075GP3 Inventar
601D477F075GP3 Neu	601D477F075GP3 Original	601D477F075GP3 garantiert	601D477F075GP3 RFQ	601D477F075GP3 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