









	<p>601D477F060FJ1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 601D477F060FJ1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 470UF 60V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  601D477F060FJ1.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	601D477F060FJ1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 60V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	60V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.625" Dia x 1.625" L (15.88mm x 41.28mm)
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 60V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

601D477F060FJ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D477F060FJ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D477F060FJ1 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 601D477F060FJ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>601D476F250FL1 Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 250V AXIAL</p>	 <p>601D477F100GP1 Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 100V AXIAL</p>	 <p>601D477F075GP3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 75V AXIAL</p>	 <p>601D477F050FJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 50V AXIAL</p>
 <p>601D477F060FJ1 Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 60V AXIAL</p>	 <p>601D447G040GJ3 Vishay Sprague CAP ALUM 440UF 40V AXIAL</p>	 <p>601D477F075GP3 Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 75V AXIAL</p>	 <p>601D477F100GP1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 100V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

601D477F060FJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay	601D477F060FJ1 Datenblatt	601D477F060FJ1-Datenblätter	601D477F060FJ1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 601D477F060FJ1
601D477F060FJ1 Electronic	601D477F060FJ1-Komponenten	601D477F060FJ1-Verteiler	601D477F060FJ1-Bild	601D477F060FJ1-Teil
601D477F060FJ1 Preis	601D477F060FJ1 Hersteller	601D477F060FJ1 Bild	601D477F060FJ1 Aktie	601D477F060FJ1 Inventar
601D477F060FJ1 Neu	601D477F060FJ1 Original	601D477F060FJ1 garantiert	601D477F060FJ1 RFQ	601D477F060FJ1 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