









	<p>601D476F250FL1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 601D476F250FL1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 47UF 250V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  601D476F250FL1.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	601D476F250FL1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 250V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.625" Dia x 2.125" L (15.88mm x 53.98mm)
Serie	601D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	520mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	624mA @ 1kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 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)	2.132 Ohm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	47µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

601D476F250FL1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D476F250FL1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D476F250FL1 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 601D476F250FL1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  601D477F050FJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 50V AXIAL	 601D477F050FJ1 Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 50V AXIAL	 601D447G040GJ2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 440UF 40V AXIAL	 601D477F060FJ1 Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 60V AXIAL
 601D447G040GJ3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 440UF 40V AXIAL	 601D477F060FJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 60V AXIAL	 601D477F075GP3 Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 75V AXIAL	 601D476F250FL1 Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 250V AXIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

601D476F250FL1 Electro-Films (EFI) / Vishay	601D476F250FL1 Datenblatt	601D476F250FL1-Datenblätter	601D476F250FL1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 601D476F250FL1
601D476F250FL1 Electronic	601D476F250FL1-Komponenten	601D476F250FL1-Verteiler	601D476F250FL1-Bild	601D476F250FL1-Teil
601D476F250FL1 Preis	601D476F250FL1 Hersteller	601D476F250FL1 Bild	601D476F250FL1 Aktie	601D476F250FL1 Inventar
601D476F250FL1 Neu	601D476F250FL1 Original	601D476F250FL1 garantiert	601D476F250FL1 RFQ	601D476F250FL1 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