









	<p>601D107F250FT7</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 601D107F250FT7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 250V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  601D107F250FT7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <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	601D107F250FT7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 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 3.625" L (15.88mm x 92.07mm)
Serie	601D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	940mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.128A @ 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	21 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)	1.057 Ohm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	100µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

601D107F250FT7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D107F250FT7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D107F250FT7 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 601D107F250FT7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  601D107F250FT7 Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 250V AXIAL	 601D107F150GJ7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 150V AXIAL	 601D108F100JP1 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 100V AXIAL	 601D108F050GJ1 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 50V AXIAL
 601D107F150GJ7 Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 150V AXIAL	 601D107F150FL7 Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 150V AXIAL	 601D108F050GJ2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 50V AXIAL	 601D107F150FL7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 150V AXIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

601D107F250FT7 Electro-Films (EFI) / Vishay	601D107F250FT7 Datenblatt	601D107F250FT7-Datenblätter	601D107F250FT7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 601D107F250FT7
601D107F250FT7 Electronic	601D107F250FT7-Komponenten	601D107F250FT7-Verteiler	601D107F250FT7-Bild	601D107F250FT7-Teil
601D107F250FT7 Preis	601D107F250FT7 Hersteller	601D107F250FT7 Bild	601D107F250FT7 Aktie	601D107F250FT7 Inventar
601D107F250FT7 Neu	601D107F250FT7 Original	601D107F250FT7 garantiert	601D107F250FT7 RFQ	601D107F250FT7 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