









	<p>601D117G050FE2</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 601D117G050FE2</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 110UF 50V AXIAL</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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	601D117G050FE2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 110UF 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.625" Dia x 1.125" L (15.88mm x 28.58mm)
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	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)	-
detaillierte Beschreibung	110µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	110µF
Anwendungen	General Purpose

601D117G050FE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D117G050FE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D117G050FE2 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 601D117G050FE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>601D117G050FE2 Vishay Sprague CAP ALUM 110UF 50V AXIAL</p>	 <p>601D109G015JS2 Vishay Sprague CAP ALUM 10000UF 15V AXIAL</p>	 <p>601D119G7R5JT1 Vishay Sprague CAP ALUM 11000UF 7.5V AXIAL</p>	 <p>601D117G050FE1 Vishay Sprague CAP ALUM 110UF 50V AXIAL</p>
 <p>601D118G050HS2 Vishay Sprague CAP ALUM 1100UF 50V AXIAL</p>	 <p>601D109G015JS2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10000UF 15V AXIAL</p>	 <p>601D117G050FE1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 110UF 50V AXIAL</p>	 <p>601D119G7R5JT1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 11000UF 7.5V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

601D117G050FE2 Electro-Films (EFI) / 601D117G050FE2 Datenblatt	601D117G050FE2-Datenblätter	601D117G050FE2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
Vishay			601D117G050FE2
601D117G050FE2 Electronic	601D117G050FE2-Komponenten	601D117G050FE2-Verteiler	601D117G050FE2-Bild
601D117G050FE2 Preis	601D117G050FE2 Hersteller	601D117G050FE2 Bild	601D117G050FE2 Aktie
601D117G050FE2 Neu	601D117G050FE2 Original	601D117G050FE2 garantiert	601D117G050FE2 RFQ
			601D117G050FE2 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