









	<p>601D567F075HL2</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 601D567F075HL2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 560UF 75V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  601D567F075HL2.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	601D567F075HL2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 75V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	75V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.875" Dia x 2.125" L (22.22mm x 53.98mm)
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	14 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	560µF 75V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

601D567F075HL2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D567F075HL2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D567F075HL2 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 601D567F075HL2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>601D567F040FJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 560UF 40V AXIAL</p>	 <p>601D567F075HL2 Vishay Sprague CAP ALUM 560UF 75V AXIAL</p>	 <p>601D567G050GL2 Vishay Sprague CAP ALUM 560UF 50V AXIAL</p>	 <p>601D566F200FL3 Vishay Sprague CAP ALUM 56UF 200V AXIAL</p>
 <p>601D567F100JP3 Vishay Sprague CAP ALUM 560UF 100V AXIAL</p>	 <p>601D566F200FL3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 56UF 200V AXIAL</p>	 <p>601D567F200JT1 Vishay Sprague CAP ALUM 560UF 200V AXIAL</p>	 <p>601D567F100JP3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 560UF 100V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

601D567F075HL2 Electro-Films (EFI) / Vishay	601D567F075HL2-Datenblatt	601D567F075HL2-Datenblätter	601D567F075HL2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 601D567F075HL2
601D567F075HL2 Electronic	601D567F075HL2-Komponenten	601D567F075HL2-Verteiler	601D567F075HL2-Bild	601D567F075HL2-Teil
601D567F075HL2 Preis	601D567F075HL2 Hersteller	601D567F075HL2 Bild	601D567F075HL2 Aktie	601D567F075HL2 Inventar
601D567F075HL2 Neu	601D567F075HL2 Original	601D567F075HL2 garantiert	601D567F075HL2 RFQ	601D567F075HL2 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