









	<h2 style="color: red;">600D127F075DL4</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 600D127F075DL4</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 120UF 75V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  600D127F075DL4.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	600D127F075DL4
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 120UF 75V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	75V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.375" Dia x 2.187" L (9.53mm x 55.56mm)
Serie	600D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	261mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.227 Ohm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	120µF 75V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	120µF
Anwendungen	General Purpose

600D127F075DL4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 600D127F075DL4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 600D127F075DL4 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 600D127F075DL4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>600D126F250DG5 Vishay Sprague CAP ALUM 12UF 250V AXIAL</p>	 <p>600D126F250DG5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 12UF 250V AXIAL</p>	 <p>600D127F100DX4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 100V AXIAL</p>	 <p>600D127F075DL4 Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 75V AXIAL</p>
 <p>600D126F250DJ4 Vishay Sprague CAP ALUM 12UF 250V AXIAL</p>	 <p>600D126F250DJ4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 12UF 250V AXIAL</p>	 <p>600D127F100DX4 Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 100V AXIAL</p>	 <p>600D127F075DX4 Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 75V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

600D127F075DL4 Electro-Films (EFI) / 600D127F075DL4 Datenblatt Vishay	600D127F075DL4-Komponenten	600D127F075DL4-Verteiler	600D127F075DL4-Bild	Electro-Films (EFI) / Vishay 600D127F075DL4
600D127F075DL4 Preis	600D127F075DL4 Hersteller	600D127F075DL4 Bild	600D127F075DL4 Aktie	600D127F075DL4-Teil
600D127F075DL4 Neu	600D127F075DL4 Original	600D127F075DL4 garantiert	600D127F075DL4 RFQ	600D127F075DL4 Inventar
				600D127F075DL4 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