











	<h2 style="color: red;">601D337F150HP1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 601D337F150HP1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 150V THRU HOLE</p> <p>Datenblätter:  601D337F150HP1.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-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	601D337F150HP1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 150V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	150V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.886" Dia x 2.642" L (22.50mm x 67.10mm)
Serie	601D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.71A @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	345 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	330µF 150V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

601D337F150HP1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D337F150HP1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D337F150HP1 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 601D337F150HP1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>601D327G250JT3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 320UF 250V AXIAL</p>	 <p>601D336F250HE2 Vishay Sprague CAP ALUM 33UF 250V AXIAL</p>	 <p>601D337F250JS1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 250V AXIAL</p>	 <p>601D298G020HS1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2900UF 20V AXIAL</p>
 <p>601D337F250JS1 Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 250V AXIAL</p>	 <p>601D337F150HP3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 150V AXIAL</p>	 <p>601D327G250JT3 Vishay Sprague CAP ALUM 320UF 250V AXIAL</p>	 <p>601D337F150HP3 Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 150V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

601D337F150HP1 Electro-Films (EFI) / Vishay	601D337F150HP1-Datenblatt	601D337F150HP1-Datenblätter	601D337F150HP1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 601D337F150HP1
601D337F150HP1 Electronic	601D337F150HP1-Komponenten	601D337F150HP1-Verteiler	601D337F150HP1-Bild	601D337F150HP1-Teil
601D337F150HP1 Preis	601D337F150HP1 Hersteller	601D337F150HP1 Bild	601D337F150HP1 Aktie	601D337F150HP1 Inventar
601D337F150HP1 Neu	601D337F150HP1 Original	601D337F150HP1 garantiert	601D337F150HP1 RFQ	601D337F150HP1 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