









	<p><b>53D381F400MD6</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 53D381F400MD6</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 380UF 400V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">53D381F400MD6.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	53D381F400MD6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 380UF 400V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia x 4.141" L (34.90mm x 105.20mm)
Serie	53D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	380µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	380µF
Anwendungen	General Purpose

53D381F400MD6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D381F400MD6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D381F400MD6 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 53D381F400MD6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>53D351F200JL6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 350UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>53D371F250JP6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 370UF 250V AXIAL</p>	 <p><b>53D391F200JP6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>53D381F400MD6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 380UF 400V AXIAL</p>
 <p><b>53D391F200JP6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 390UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>53D371F250JP6E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 370UF 250V AXIAL</p>	 <p><b>53D382G050JL6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3800UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>53D382G050JL6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 3800UF 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D381F400MD6 Electro-Films (EFI) / Vishay	53D381F400MD6 Datenblatt	53D381F400MD6-Datenblätter	53D381F400MD6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 53D381F400MD6
53D381F400MD6 Electronic	53D381F400MD6-Komponenten	53D381F400MD6-Verteiler	53D381F400MD6-Bild	53D381F400MD6-Teil
53D381F400MD6 Preis	53D381F400MD6 Hersteller	53D381F400MD6 Bild	53D381F400MD6 Aktie	53D381F400MD6 Inventar
53D381F400MD6 Neu	53D381F400MD6 Original	53D381F400MD6 garantiert	53D381F400MD6 RFQ	53D381F400MD6 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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