








	<p>30D156M160DD2T</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 30D156M160DD2T</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 15UF 20% 160V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  30D156M160DD2T.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	30D156M160DD2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 15UF 20% 160V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.374" Dia x 0.945" L (9.50mm x 24.00mm)
Serie	30D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	49 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	15µF 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	15µF
Anwendungen	General Purpose

30D156M160DD2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 30D156M160DD2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 30D156M160DD2T 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 30D156M160DD2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>30D156M160DD5A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15UF 20% 160V AXIAL</p>	 <p>30D157G016DD2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 16V AXIAL</p>	 <p>30D156M100CC5A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p>30D156M100DD5A Vishay Sprague CAP ALUM 15UF 20% 100V AXIAL</p>
 <p>30D156M100DD5A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p>30D157G016DD2 Vishay Sprague CAP ALUM 150UF 16V AXIAL</p>	 <p>30D156M160DD5A Vishay Sprague CAP ALUM 15UF 20% 160V AXIAL</p>	 <p>30D156M160DD2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15UF 20% 160V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

30D156M160DD2T Electro-Films (EFI) / Vishay	30D156M160DD2T Datenblatt	30D156M160DD2T-Datenblätter	30D156M160DD2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 30D156M160DD2T
30D156M160DD2T Electronic	30D156M160DD2T-Komponenten	30D156M160DD2T-Verteiler	30D156M160DD2T-Bild	30D156M160DD2T-Teil
30D156M160DD2T Preis	30D156M160DD2T Hersteller	30D156M160DD2T Bild	30D156M160DD2T Aktie	30D156M160DD2T Inventar
30D156M160DD2T Neu	30D156M160DD2T Original	30D156M160DD2T garantiert	30D156M160DD2T RFQ	30D156M160DD2T 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