









	<p>30D336M160EF2A</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 30D336M160EF2A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 33UF 20% 160V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  30D336M160EF2A.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	30D336M160EF2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 160V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.433" Dia x 1.260" L (11.00mm x 32.00mm)
Serie	30D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	222mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	355.2mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 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)	4.888 Ohm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	33µF 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

30D336M160EF2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 30D336M160EF2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 30D336M160EF2A 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 30D336M160EF2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>30D336M063CB2A Vishay Sprague CAP ALUM 33UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>30D336M050CB2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p>30D337M010CB2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>30D336M063CB2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 63V AXIAL</p>
 <p>30D337M010CB2A Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>30D337M010CC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>30D336M063CB2T Vishay Sprague CAP ALUM 33UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>30D337M010CC2A Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20% 10V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

30D336M160EF2A Electro-Films (EFI) / Vishay	30D336M160EF2A Datenblatt	30D336M160EF2A-Datenblätter	30D336M160EF2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 30D336M160EF2A
30D336M160EF2A Electronic	30D336M160EF2A-Komponenten	30D336M160EF2A-Verteiler	30D336M160EF2A-Bild	30D336M160EF2A-Teil
30D336M160EF2A Preis	30D336M160EF2A Hersteller	30D336M160EF2A Bild	30D336M160EF2A Aktie	30D336M160EF2A Inventar
30D336M160EF2A Neu	30D336M160EF2A Original	30D336M160EF2A garantiert	30D336M160EF2A RFQ	30D336M160EF2A 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