









	<h2 style="color: red;">30D336M160EF2A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 30D336M160EF2A</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 33UF 20% 160V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">30D336M160EF2A.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	30D336M160EF2A
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 160V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.433" Dia x 1.260" L (11.00mm x 32.00mm)
Serie	30D
Brummstrom	222mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	4.888 Ohm @ 120Hz
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 Vishay / Sprague 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](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>30D336M063CB2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 33UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p><b>30D336M063CB2T</b> Vishay Sprague CAP ALUM 33UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p><b>30D336M063CB2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p><b>30D337M025DD2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 25V AXIAL</p>
 <p><b>30D337M010CB2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>30D337M010CC2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>30D336M160EF2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 160V AXIAL</p>	 <p><b>30D337M010CB2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20% 10V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

30D336M160EF2A Vishay / Sprague	30D336M160EF2A Datenblatt	30D336M160EF2A-Datenblätter	30D336M160EF2A PDF	Vishay / Sprague 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](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