

	<p><b>30D106M200DD2AE3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 30D106M200DD2AE3</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10UF 20% 200V THRU HOLE</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">30D106M200DD2AE3.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	30D106M200DD2AE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 200V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.374" Dia x 0.945" L (9.50mm x 24.00mm)
Serie	30D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	101mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	161.6mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	16.09 Ohm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	10µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

30D106M200DD2AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 30D106M200DD2AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 30D106M200DD2AE3 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 30D106M200DD2AE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>30D106M160DC2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 20% 160V AXIAL</p>	 <p><b>30D107G012CC2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 12V AXIAL</p>	 <p><b>30D106M160DC5A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 20% 160V AXIAL</p>	 <p><b>30D107G012CC5A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 12V AXIAL</p>
 <p><b>30D106M160DC5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 160V AXIAL</p>	 <p><b>30D107G003CB2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 3V AXIAL</p>	 <p><b>30D107G012CC2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 12V AXIAL</p>	 <p><b>30D107G003CB2</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 3V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

30D106M200DD2AE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	30D106M200DD2AE3 Datenblatt	30D106M200DD2AE3-Datenblätter	30D106M200DD2AE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 30D106M200DD2AE3
30D106M200DD2AE3 Electronic	30D106M200DD2AE3-Komponenten	30D106M200DD2AE3-Verteiler	30D106M200DD2AE3-Bild	30D106M200DD2AE3-Teil
30D106M200DD2AE3 Preis	30D106M200DD2AE3 Hersteller	30D106M200DD2AE3 Bild	30D106M200DD2AE3 Aktie	30D106M200DD2AE3 Inventar
30D106M200DD2AE3 Neu	30D106M200DD2AE3 Original	30D106M200DD2AE3 garantiert	30D106M200DD2AE3 RFQ	30D106M200DD2AE3 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