








	<h2 style="color: #E67E22;">516D108M016NR7BE3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 516D108M016NR7BE3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 16V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.516D108M016NR7BE3.pdf</a> <a href="#">2.516D108M016NR7BE3.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	516D108M016NR7BE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia x 1.024" L (10.00mm x 26.00mm)
Serie	516D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	770mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	885.5mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

516D108M016NR7BE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 516D108M016NR7BE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 516D108M016NR7BE3 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 516D108M016NR7BE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>516D108M010NP7BE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>516D108M010NP7BE3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>516D108M025PR6AE3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 25V AXIAL</p>	 <p><b>516D108M025PR7BE3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 25V AXIAL</p>
 <p><b>516D108M035PS6AE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p><b>516D108M016NR7BE3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>516D108M025PR7BE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 25V AXIAL</p>	 <p><b>516D108M025PR6AE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 25V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

516D108M016NR7BE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	516D108M016NR7BE3 Datenblatt	516D108M016NR7BE3-Datenblätter	516D108M016NR7BE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
516D108M016NR7BE3 Electronic	516D108M016NR7BE3-Komponenten	516D108M016NR7BE3-Verteiler	516D108M016NR7BE3-Bild	516D108M016NR7BE3-Teil
516D108M016NR7BE3 Preis	516D108M016NR7BE3 Hersteller	516D108M016NR7BE3 Bild	516D108M016NR7BE3 Aktie	516D108M016NR7BE3 Inventar
516D108M016NR7BE3 Neu	516D108M016NR7BE3 Original	516D108M016NR7BE3 garantiert	516D108M016NR7BE3 RFQ	516D108M016NR7BE3 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