
	<h2 style="color: #e67e22;">MAL216065332E3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL216065332E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAL216065332E3.pdf</a> <a href="#">2.MAL216065332E3.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	MAL216065332E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	160 RLA
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 150°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	23 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3300µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3300µF
Anwendungen	Automotive

MAL216065332E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL216065332E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL216065332E3 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 MAL216065332E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL216065332E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216065272E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216065222E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216065471E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>MAL216065331E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216065681E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216065331E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216065681E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL216065332E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL216065332E3 Datenblatt	MAL216065332E3-Datenblätter	MAL216065332E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL216065332E3
MAL216065332E3 Electronic	MAL216065332E3-Komponenten	MAL216065332E3-Verteiler	MAL216065332E3-Bild	MAL216065332E3-Teil
MAL216065332E3 Preis	MAL216065332E3 Hersteller	MAL216065332E3 Bild	MAL216065332E3 Aktie	MAL216065332E3 Inventar
MAL216065332E3 Neu	MAL216065332E3 Original	MAL216065332E3 garantiert	MAL216065332E3 RFQ	MAL216065332E3 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