

	<p><b>MAL214655332E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL214655332E3</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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  MAL214655332E3.pdf</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	MAL214655332E3
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	146 RTI
Ripple Current @ High Frequency	2A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	4466PHBK
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	33 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3300µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3300µF
Anwendungen	Automotive

MAL214655332E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL214655332E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL214655332E3 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 MAL214655332E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL214655272E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL214655392E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL214655272E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL214655222E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>MAL214655152E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL214655471E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL214655222E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL214655471E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL214655332E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL214655332E3 Datenblatt	MAL214655332E3-Datenblätter	MAL214655332E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL214655332E3
MAL214655332E3 Electronic	MAL214655332E3-Komponenten	MAL214655332E3-Verteiler	MAL214655332E3-Bild	MAL214655332E3-Teil
MAL214655332E3 Preis	MAL214655332E3 Hersteller	MAL214655332E3 Bild	MAL214655332E3 Aktie	MAL214655332E3 Inventar
MAL214655332E3 Neu	MAL214655332E3 Original	MAL214655332E3 garantiert	MAL214655332E3 RFQ	MAL214655332E3 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