
	<p><b>MAL216055332E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL216055332E3</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.MAL216055332E3.pdf</a> <a href="#">2.MAL216055332E3.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 98 pcs 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	MAL216055332E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	98 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	160 RLA
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.4A @ 100Hz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	4847PHBK
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

MAL216055332E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL216055332E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL216055332E3 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 MAL216055332E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL216055681E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216055272E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216055331E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216055471E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>MAL216055331E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216055272E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216055222E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216055332E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL216055332E3 Electro-Films (EFI) / MAL216055332E3 Datenblatt Vishay	MAL216055332E3-Komponenten	MAL216055332E3-Datenblätter	MAL216055332E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL216055332E3
MAL216055332E3 Electronic	MAL216055332E3 Hersteller	MAL216055332E3 Verteiler	MAL216055332E3 Bild	MAL216055332E3-Teil
MAL216055332E3 Preis	MAL216055332E3 Original	MAL216055332E3 garantiert	MAL216055332E3 RFQ	MAL216055332E3 Inventar
MAL216055332E3 Neu				MAL216055332E3 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