


	<p><b>MAL213817332E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL213817332E3</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 40V AXIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAL213817332E3.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	MAL213817332E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 40V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.827" Dia x 1.496" L (21.00mm x 38.00mm)
Serie	138 AML
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.81A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.534A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Andere Namen	2222 138 17332
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	61 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	79 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	3300µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	3300µF
Anwendungen	Automotive

MAL213817332E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL213817332E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL213817332E3 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 MAL213817332E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL213818102E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p><b>MAL213817331E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL213817332E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL213817681E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 40V AXIAL</p>
 <p><b>MAL213817222E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL213817471E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL213817471E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL213817681E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 40V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL213817332E3 Electro-Films (EFI) / MAL213817332E3 Datenblatt Vishay	MAL213817332E3-Komponenten	MAL213817332E3-Datenblätter	MAL213817332E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL213817332E3
MAL213817332E3 Electronic	MAL213817332E3 Hersteller	MAL213817332E3-Verteiler	MAL213817332E3-Bild	MAL213817332E3-Teil
MAL213817332E3 Preis	MAL213817332E3 Original	MAL213817332E3 garantiert	MAL213817332E3 RFQ	MAL213817332E3 Inventar
MAL213817332E3 Neu				MAL213817332E3 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