









	<h2 style="color: red;">MAL202124332E3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL202124332E3</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 10V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAL202124332E3.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAL202124332E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 10V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia x 1.181" L (12.50mm x 30.00mm)
Serie	021 ASM
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.09A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	8000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	95 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	128 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	3300µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

MAL202124332E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL202124332E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL202124332E3 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 MAL202124332E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL202124472E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>MAL202124331E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>MAL202124681E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>MAL202124471E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 10V AXIAL</p>
 <p><b>MAL202124222E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>MAL202124331E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>MAL202124472E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>MAL202124471E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 10V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL202124332E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL202124332E3 Datenblatt	MAL202124332E3-Datenblätter	MAL202124332E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL202124332E3
MAL202124332E3 Electronic	MAL202124332E3-Komponenten	MAL202124332E3-Verteiler	MAL202124332E3-Bild	MAL202124332E3-Teil
MAL202124332E3 Preis	MAL202124332E3 Hersteller	MAL202124332E3 Bild	MAL202124332E3 Aktie	MAL202124332E3 Inventar
MAL202124332E3 Neu	MAL202124332E3 Original	MAL202124332E3 garantiert	MAL202124332E3 RFQ	MAL202124332E3 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