

	<h2 style="color: red;">MAL212363331</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL212363331</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 6.3V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAL212363331.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	MAL212363331
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 6.3V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.370" Dia x 0.917" L (9.40mm x 23.30mm)
Serie	123 SAL-A
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	330mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	20000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Scheinwiderstand	400 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.1 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	330µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

MAL212363331 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL212363331-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL212363331 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 MAL212363331 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL212363331E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212363151</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212363479</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212363331</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 6.3V AXIAL</p>
 <p><b>MAL212363479</b> Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212363331E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212363102E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212363151E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 20% 6.3V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL212363331 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL212363331 Datenblatt	MAL212363331-Datenblätter	MAL212363331 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL212363331
MAL212363331 Electronic	MAL212363331-Komponenten	MAL212363331-Verteiler	MAL212363331-Bild	MAL212363331-Teil
MAL212363331 Preis	MAL212363331 Hersteller	MAL212363331 Bild	MAL212363331 Aktie	MAL212363331 Inventar
MAL212363331 Neu	MAL212363331 Original	MAL212363331 garantiert	MAL212363331 RFQ	MAL212363331 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