
	<p><b>MAL212327338</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL212327338</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3.3UF 20% 40V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAL212327338.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	MAL212327338
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3.3UF 20% 40V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.264" Dia x 0.602" L (6.70mm x 15.30mm)
Serie	123 SAL-A
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	16mA @ 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	7.5 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	73 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	3.3µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

MAL212327338 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL212327338-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL212327338 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 MAL212327338 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL212327229</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212327338E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212327338E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212327229</b> Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 40V AXIAL</p>
 <p><b>MAL212327229E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212327229E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212327339</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212327339</b> Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 40V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL212327338 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL212327338 Datenblatt	MAL212327338-Datenblätter	MAL212327338 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL212327338
MAL212327338 Electronic	MAL212327338-Komponenten	MAL212327338-Verteiler	MAL212327338-Bild	MAL212327338-Teil
MAL212327338 Preis	MAL212327338 Hersteller	MAL212327338 Bild	MAL212327338 Aktie	MAL212327338 Inventar
MAL212327338 Neu	MAL212327338 Original	MAL212327338 garantiert	MAL212327338 RFQ	MAL212327338 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