









	<p><b>MAL209758338E6</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL209758338E6</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAL209758338E6.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAL209758338E6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	097 RLP 7
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	21mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1500 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	14 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3.3µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

MAL209758338E6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL209758338E6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL209758338E6 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 MAL209758338E6 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAL209758228E6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 20% 63V RADIAL	 <b>MAL209758109E6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL	 <b>MAL209758477E6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 0.47UF 20% 63V RADIAL	 <b>MAL209758477E6</b> Vishay BC Components CAP ALUM 0.47UF 20% 63V RADIAL
 <b>MAL209758338E6</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL	 <b>MAL209758227E6</b> Vishay BC Components CAP ALUM 0.22UF 20% 63V RADIAL	 <b>MAL209758478E6</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL	 <b>MAL209758478E6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL209758338E6 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL209758338E6 Datenblatt	MAL209758338E6-Datenblätter	MAL209758338E6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL209758338E6
MAL209758338E6 Electronic	MAL209758338E6-Komponenten	MAL209758338E6-Verteiler	MAL209758338E6-Bild	MAL209758338E6-Teil
MAL209758338E6 Preis	MAL209758338E6 Hersteller	MAL209758338E6 Bild	MAL209758338E6 Aktie	MAL209758338E6 Inventar
MAL209758338E6 Neu	MAL209758338E6 Original	MAL209758338E6 garantiert	MAL209758338E6 RFQ	MAL209758338E6 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