









	<p><b>MAL201376338E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL201376338E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3.3UF 20% 25V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  MAL201376338E3.pdf</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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAL201376338E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3.3UF 20% 25V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	013 RLC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	18mA @ 100Hz
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	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	12 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3.3µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	Audio

MAL201376338E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL201376338E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL201376338E3 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 MAL201376338E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL201376478E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MAL201376229E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MAL201376228E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MAL202114103E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 10V AXIAL</p>
 <p><b>MAL201376228E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2.2UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MAL201376229E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MAL201376478E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MAL201376338E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 25V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL201376338E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL201376338E3 Datenblatt	MAL201376338E3-Datenblätter	MAL201376338E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL201376338E3
MAL201376338E3 Electronic	MAL201376338E3-Komponenten	MAL201376338E3-Verteiler	MAL201376338E3-Bild	MAL201376338E3-Teil
MAL201376338E3 Preis	MAL201376338E3 Hersteller	MAL201376338E3 Bild	MAL201376338E3 Aktie	MAL201376338E3 Inventar
MAL201376338E3 Neu	MAL201376338E3 Original	MAL201376338E3 garantiert	MAL201376338E3 RFQ	MAL201376338E3 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