




	<p><b>MAL216358102E3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL216358102E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 385V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAL216358102E3.pdf</a> <a href="#">2.MAL216358102E3.pdf</a></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	MAL216358102E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 385V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	385V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	163 PLL-PW
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.54A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 5 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	100 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	4.134" (105.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	125 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	1000µF 385V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

MAL216358102E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL216358102E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL216358102E3 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 MAL216358102E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL216358102E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 385V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216358101E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 385V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216358151E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 385V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216356689E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 400V THRU HOLE</p>
 <p><b>MAL216358221E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 385V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216356689E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 400V THRU HOLE</p>	 <p><b>MAL216358331E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 385V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216358101E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 385V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL216358102E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL216358102E3 Datenblatt	MAL216358102E3-Datenblätter	MAL216358102E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL216358102E3
MAL216358102E3 Electronic	MAL216358102E3-Komponenten	MAL216358102E3-Verteiler	MAL216358102E3-Bild	MAL216358102E3-Teil
MAL216358102E3 Preis	MAL216358102E3 Hersteller	MAL216358102E3 Bild	MAL216358102E3 Aktie	MAL216358102E3 Inventar
MAL216358102E3 Neu	MAL216358102E3 Original	MAL216358102E3 garantiert	MAL216358102E3 RFQ	MAL216358102E3 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