

	<p>MAL210216681E3</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL210216681E3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 680UF 20% 400V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MAL210216681E3.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAL210216681E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	102 PHR-ST
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	3.9A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.504" (12.80mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	128 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	4.280" (108.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	191 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	680µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

MAL210216681E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL210216681E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL210216681E3 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 MAL210216681E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MAL210216681E3 Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>MAL210217152E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>MAL210217102E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>MAL210216471E3 Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 400V SCREW</p>
 <p>MAL210216472E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>MAL210217102E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>MAL210217152E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>MAL210216472E3 Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL210216681E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL210216681E3 Datenblatt	MAL210216681E3-Datenblätter	MAL210216681E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL210216681E3
MAL210216681E3 Electronic	MAL210216681E3-Komponenten	MAL210216681E3-Verteiler	MAL210216681E3-Bild	MAL210216681E3-Teil
MAL210216681E3 Preis	MAL210216681E3 Hersteller	MAL210216681E3 Bild	MAL210216681E3 Aktie	MAL210216681E3 Inventar
MAL210216681E3 Neu	MAL210216681E3 Original	MAL210216681E3 garantiert	MAL210216681E3 RFQ	MAL210216681E3 Online bestellen

Contact us: 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