

	<p><b>MAL210118682E3</b></p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL210118682E3</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 63V SCREW</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  MAL210118682E3.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 117 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MAL210118682E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 63V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	117 pcs Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	101 PHR-ST
Ripple Current @ High Frequency	8.58A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Andere Namen	4334PHBK
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.504" (12.80mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	25 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.362" (60.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	38 mOhm
detaillierte Beschreibung	6800µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

MAL210118682E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL210118682E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL210118682E3 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 MAL210118682E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL210118682E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 6800UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>MAL210118683E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 68000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>MAL210119103E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 10000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>MAL210118472E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 63V SCREW</p>
 <p><b>MAL210118473E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 47000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>MAL210119104E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 100000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>MAL210119103E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>MAL210118683E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68000UF 20% 63V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL210118682E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL210118682E3-Datenblatt	MAL210118682E3-Datenblätter	MAL210118682E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL210118682E3
MAL210118682E3 Electronic	MAL210118682E3-Komponenten	MAL210118682E3-Verteiler	MAL210118682E3-Bild	MAL210118682E3-Teil
MAL210118682E3 Preis	MAL210118682E3 Hersteller	MAL210118682E3 Bild	MAL210118682E3 Aktie	MAL210118682E3 Inventar
MAL210118682E3 Neu	MAL210118682E3 Original	MAL210118682E3 garantiert	MAL210118682E3 RFQ	MAL210118682E3 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