










	<b>MAL205859681E3</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL205859681E3
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 680UF 20% 100V SNAP
	<b>Datenblätter:</b>  1.MAL205859681E3.pdf  2.MAL205859681E3.pdf
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAL205859681E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 100V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	058 PLL-SI
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.35A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	140 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	232 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	680µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

MAL205859681E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL205859681E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL205859681E3 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 MAL205859681E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:				
<b>MAL205871103E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10000UF 20% 50V SNAP	<b>MAL205859471E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 100V SNAP	<b>MAL205871103E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 10000UF 20% 50V SNAP	<b>MAL205859471E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 100V SNAP	
				
<b>MAL205859681E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 100V SNAP	<b>MAL205871102E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 50V SNAP	<b>MAL205871102E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 50V SNAP	<b>MAL205859332E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 100V SNAP	

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL205859681E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL205859681E3 Datenblatt	MAL205859681E3-Datenblätter	MAL205859681E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL205859681E3
MAL205859681E3 Electronic	MAL205859681E3-Komponenten	MAL205859681E3-Verteiler	MAL205859681E3-Bild	MAL205859681E3-Teil
MAL205859681E3 Preis	MAL205859681E3 Hersteller	MAL205859681E3 Bild	MAL205859681E3 Aktie	MAL205859681E3 Inventar
MAL205859681E3 Neu	MAL205859681E3 Original	MAL205859681E3 garantiert	MAL205859681E3 RFQ	MAL205859681E3 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