


	<b>MAL205855682E3</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL205855682E3
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 16V SNAP
	<b>Datenblätter:</b>  1.MAL205855682E3.pdf  2.MAL205855682E3.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	MAL205855682E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 16V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	058 PLL-SI
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.75A @ 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	11 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	42 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	56 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	6800µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

MAL205855682E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL205855682E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL205855682E3 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 MAL205855682E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAL205856103E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 10000UF 20% 25V SNAP	 <b>MAL205855333E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33000UF 20% 16V SNAP	 <b>MAL205855333E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 33000UF 20% 16V SNAP	 <b>MAL205856103E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10000UF 20% 25V SNAP
 <b>MAL205856153E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15000UF 20% 25V SNAP	 <b>MAL205856153E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 15000UF 20% 25V SNAP	 <b>MAL205855472E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 16V SNAP	 <b>MAL205856222E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 25V SNAP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL205855682E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL205855682E3 Datenblatt	MAL205855682E3-Datenblätter	MAL205855682E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL205855682E3
MAL205855682E3 Electronic	MAL205855682E3-Komponenten	MAL205855682E3-Verteiler	MAL205855682E3-Bild	MAL205855682E3-Teil
MAL205855682E3 Preis	MAL205855682E3 Hersteller	MAL205855682E3 Bild	MAL205855682E3 Aktie	MAL205855682E3 Inventar
MAL205855682E3 Neu	MAL205855682E3 Original	MAL205855682E3 garantiert	MAL205855682E3 RFQ	MAL205855682E3 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