








	<p><b>MAL205017682E3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL205017682E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6800UF 40V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAL205017682E3.pdf</a> <a href="#">2.MAL205017682E3.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAL205017682E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 40V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	-10%, +30%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	050 PED-PW
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.7A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Solder Lug
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	15000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	27 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	36 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	6800µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

MAL205017682E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL205017682E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL205017682E3 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 MAL205017682E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAL205017332E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 40V RADIAL	 <b>MAL205018103E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 10000UF 63V RADIAL	 <b>MAL205017332E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 40V RADIAL	 <b>MAL205017682E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 6800UF 40V RADIAL
 <b>MAL205017472E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 40V RADIAL	 <b>MAL205017223E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22000UF 40V RADIAL	 <b>MAL205017472E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 40V RADIAL	 <b>MAL205018102E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 63V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL205017682E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL205017682E3 Datenblatt	MAL205017682E3-Datenblätter	MAL205017682E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL205017682E3
MAL205017682E3 Electronic	MAL205017682E3-Komponenten	MAL205017682E3-Verteiler	MAL205017682E3-Bild	MAL205017682E3-Teil
MAL205017682E3 Preis	MAL205017682E3 Hersteller	MAL205017682E3 Bild	MAL205017682E3 Aktie	MAL205017682E3 Inventar
MAL205017682E3 Neu	MAL205017682E3 Original	MAL205017682E3 garantiert	MAL205017682E3 RFQ	MAL205017682E3 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