









	<p>MAL213845682E3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MAL213845682E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6800UF 20% 16V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  MAL213845682E3.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	MAL213845682E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	138 AML
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.93A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 3 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	100 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	72 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	6800µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	Automotive

MAL213845682E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL213845682E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL213845682E3 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 MAL213845682E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAL213845222E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 16V AXIAL	 MAL213845332E3 Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 16V AXIAL	 MAL213846222E3 Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 25V AXIAL	 MAL213845332E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 16V AXIAL
 MAL213845682E3 Vishay BC Components CAP ALUM 6800UF 20% 16V AXIAL	 MAL213845472E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 16V AXIAL	 MAL213846222E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 25V AXIAL	 MAL213846152E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 25V AXIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL213845682E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL213845682E3 Datenblatt	MAL213845682E3-Datenblätter	MAL213845682E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL213845682E3
MAL213845682E3 Electronic	MAL213845682E3-Komponenten	MAL213845682E3-Verteiler	MAL213845682E3-Bild	MAL213845682E3-Teil
MAL213845682E3 Preis	MAL213845682E3 Hersteller	MAL213845682E3 Bild	MAL213845682E3 Aktie	MAL213845682E3 Inventar
MAL213845682E3 Neu	MAL213845682E3 Original	MAL213845682E3 garantiert	MAL213845682E3 RFQ	MAL213845682E3 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