



	<p>MAL213814682E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL213814682E3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6800UF 20% 10V AXIAL</p>
	<p>Datenblätter:  MAL213814682E3.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MAL213814682E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 10V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia x 1.496" L (18.00mm x 38.00mm)
Serie	138 AML
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.88A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.256A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Andere Namen	2222 138 14682
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	74 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	85 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	6800µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	6800µF
Anwendungen	Automotive

MAL213814682E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL213814682E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL213814682E3 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 MAL213814682E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL213815102E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>MAL213815103E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>MAL213814682E3 Vishay BC Components CAP ALUM 6800UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>MAL213814332E3 Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 10V AXIAL</p>
 <p>MAL213815102E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>MAL213814472E3 Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>MAL213815152E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>MAL213814332E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 10V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL213814682E3 Electro-Films (EFI) / MAL213814682E3 Datenblatt Vishay	MAL213814682E3-Komponenten	MAL213814682E3-Datenblätter	MAL213814682E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL213814682E3
MAL213814682E3 Electronic	MAL213814682E3 Hersteller	MAL213814682E3-Verteiler	MAL213814682E3 Bild	MAL213814682E3-Teil
MAL213814682E3 Preis	MAL213814682E3 Original	MAL213814682E3 garantiert	MAL213814682E3 RFQ	MAL213814682E3 Inventar
MAL213814682E3 Neu				MAL213814682E3 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