









	<p><b>MAL211815681E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL211815681E3</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 680UF 20% 16V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  MAL211815681E3.pdf</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>

Spezifikationen

Teilenummer	MAL211815681E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia x 1.181" L (10.00mm x 30.00mm)
Serie	118 AHT
Ripple Current @ High Frequency	612mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Andere Namen	2222 118 15681
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	8000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	450 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	525 mOhm
detaillierte Beschreibung	680µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	680µF
Anwendungen	Automotive

MAL211815681E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL211815681E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL211815681E3 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 MAL211815681E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL211815682E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 6800UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL211815472E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL211815682E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL211816102E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 25V AXIAL</p>
 <p><b>MAL211815681E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL211815332E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL211815332E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL211815472E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 20% 16V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL211815681E3 Electro-Films (EFI) / MAL211815681E3 Datenblatt Vishay	MAL211815681E3-Komponenten	MAL211815681E3-Datenblätter	MAL211815681E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL211815681E3
MAL211815681E3 Electronic	MAL211815681E3 Hersteller	MAL211815681E3 Verteiler	MAL211815681E3 Bild	MAL211815681E3-Teil
MAL211815681E3 Preis	MAL211815681E3 Original	MAL211815681E3 garantiert	MAL211815681E3 RFQ	MAL211815681E3 Inventar
MAL211815681E3 Neu				MAL211815681E3 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