


	<p><b>MAL212018681E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL212018681E3</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 680UF 20% 63V AXIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAL212018681E3.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAL212018681E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 63V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia x 1.496" L (18.00mm x 38.00mm)
Serie	120 ATC
Ripple Current @ High Frequency	3.72A @ 10kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Andere Namen	4535PHBK
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	8000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	49 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	55 mOhm
detaillierte Beschreibung	680µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	680µF
Anwendungen	Automotive

MAL212018681E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL212018681E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL212018681E3 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 MAL212018681E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL212018221E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212018331E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212019101E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212018331E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 63V AXIAL</p>
 <p><b>MAL212018471E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212018471E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212019151E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212019151E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 100V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL212018681E3 Electro-Films (EFI) / MAL212018681E3 Datenblatt Vishay	MAL212018681E3-Komponenten	MAL212018681E3-Datenblätter	MAL212018681E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL212018681E3
MAL212018681E3 Electronic	MAL212018681E3 Hersteller	MAL212018681E3 Verteiler	MAL212018681E3 Bild	MAL212018681E3-Teil
MAL212018681E3 Preis	MAL212018681E3 Original	MAL212018681E3 garantiert	MAL212018681E3 RFQ	MAL212018681E3 Inventar
MAL212018681E3 Neu				MAL212018681E3 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