

	<p><b>MAL213819101E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL213819101E3</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 100V AXIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAL213819101E3.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 541 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAL213819101E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	541 pcs Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia x 1.181" L (12.50mm x 30.00mm)
Serie	138 AML
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	410mA @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	574mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Andere Namen	2222 138 19101
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	770 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.1 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	100µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	Automotive

MAL213819101E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL213819101E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL213819101E3 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 MAL213819101E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAL213818681E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p><b>MAL213819151E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p><b>MAL213818471E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p><b>MAL213818681E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 63V AXIAL</p>
 <p><b>MAL213818331E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p><b>MAL213819151E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p><b>MAL213819221E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p><b>MAL213819221E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 100V AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAL213819101E3 Electro-Films (EFI) / MAL213819101E3 Datenblatt Vishay	MAL213819101E3-Komponenten	MAL213819101E3-Datenblätter	MAL213819101E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL213819101E3
MAL213819101E3 Electronic	MAL213819101E3 Hersteller	MAL213819101E3-Verteiler	MAL213819101E3 Bild	MAL213819101E3-Teil
MAL213819101E3 Preis	MAL213819101E3 Original	MAL213819101E3 garantiert	MAL213819101E3 RFQ	MAL213819101E3 Inventar
MAL213819101E3 Neu				MAL213819101E3 Online bestellen