









	<p><b>MAL211828109E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL211828109E3</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10UF 20% 63V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  MAL211828109E3.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	MAL211828109E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 63V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.256" Dia x 0.709" L (6.50mm x 18.00mm)
Serie	118 AHT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	51.9mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	5.6 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	11 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	10µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can 11
Kapazität	10µF
Anwendungen	Automotive

MAL211828109E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL211828109E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL211828109E3 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 MAL211828109E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL211827479E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL211828109E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p><b>MAL211828151E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p><b>MAL211827681E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 40V AXIAL</p>
 <p><b>MAL211828101E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p><b>MAL211827681E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL211828221E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p><b>MAL211828101E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 63V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL211828109E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL211828109E3 Datenblatt	MAL211828109E3-Datenblätter	MAL211828109E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL211828109E3
MAL211828109E3 Electronic	MAL211828109E3 Hersteller	MAL211828109E3-Komponenten	MAL211828109E3-Verteiler	MAL211828109E3-Bild
MAL211828109E3 Preis	MAL211828109E3 Original	MAL211828109E3 Bild	MAL211828109E3 garantiert	MAL211828109E3 Bild
MAL211828109E3 Neu		MAL211828109E3 Original	MAL211828109E3 garantiert	MAL211828109E3 Bild
			MAL211828109E3 RFQ	MAL211828109E3 Bild
				MAL211828109E3 Bild
				MAL211828109E3 Bild
				MAL211828109E3 Bild
				MAL211828109E3 Bild
				MAL211828109E3 Bild

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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