








	<p><b>MAL211890014E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL211890014E3</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 33UF 20% 200V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  MAL211890014E3.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	MAL211890014E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 200V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.591" Dia x 1.181" L (15.00mm x 30.00mm)
Serie	118 AHT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	290mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	8000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	1.11 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.11 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	33µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	33µF
Anwendungen	Automotive

MAL211890014E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL211890014E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL211890014E3 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 MAL211890014E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL211890013E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 200V AXIAL</p>	 <p><b>MAL211890014E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 200V AXIAL</p>	 <p><b>MAL211890502E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p><b>MAL211890005E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 200V AXIAL</p>
 <p><b>MAL211890502E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p><b>MAL211890503E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p><b>MAL211890503E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p><b>MAL211890013E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 200V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL211890014E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL211890014E3 Datenblatt	MAL211890014E3-Datenblätter	MAL211890014E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL211890014E3
MAL211890014E3 Electronic	MAL211890014E3-Komponenten	MAL211890014E3-Verteiler	MAL211890014E3-Bild	MAL211890014E3-Teil
MAL211890014E3 Preis	MAL211890014E3 Hersteller	MAL211890014E3 Bild	MAL211890014E3 Aktie	MAL211890014E3 Inventar
MAL211890014E3 Neu	MAL211890014E3 Original	MAL211890014E3 garantiert	MAL211890014E3 RFQ	MAL211890014E3 Online bestellen

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