









	<p>MAL211836101E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL211836101E3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 25V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MAL211836101E3.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MAL211836101E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 25V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.256" Dia x 0.709" L (6.50mm x 18.00mm)
Serie	118 AHT
Ripple Current @ High Frequency	122.4mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Andere Namen	4126PHCT
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	2.3 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.86 Ohm
detaillierte Beschreibung	100µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	Automotive

MAL211836101E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL211836101E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL211836101E3 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 MAL211836101E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL211835471E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>MAL211835221E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>MAL211835471E3 Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>MAL211836221E3 Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 25V AXIAL</p>
 <p>MAL211836331E3 Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 25V AXIAL</p>	 <p>MAL211836221E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 25V AXIAL</p>	 <p>MAL211835331E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>MAL211836101E3 Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 25V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL211836101E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL211836101E3 Datenblatt	MAL211836101E3-Datenblätter	MAL211836101E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
MAL211836101E3 Electronic	MAL211836101E3-Komponenten	MAL211836101E3-Verteiler	MAL211836101E3-Bild	MAL211836101E3
MAL211836101E3 Preis	MAL211836101E3 Hersteller	MAL211836101E3 Bild	MAL211836101E3 Aktie	MAL211836101E3-Teil
MAL211836101E3 Neu	MAL211836101E3 Original	MAL211836101E3 garantiert	MAL211836101E3 RFQ	MAL211836101E3 Inventar
				MAL211836101E3 Online bestellen