
	<p>MAL213839109E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL213839109E3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10UF 20% 100V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MAL213839109E3.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	MAL213839109E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.256" Dia x 0.709" L (6.50mm x 18.00mm)
Serie	138 AML
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	67mA @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	93.8mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Andere Namen	4254PHCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	8 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	11 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	10µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	10µF
Anwendungen	Automotive

MAL213839109E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL213839109E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL213839109E3 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 MAL213839109E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAL213839228E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p>MAL213839228E3 Vishay BC Components CAP ALUM 2.2UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p>MAL213839229E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p>MAL213838479E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 63V AXIAL</p>
 <p>MAL213838479E3 Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>MAL213839108E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p>MAL213839108E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p>MAL213839109E3 Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 100V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL213839109E3 Electro-Films (EFI) / MAL213839109E3 Datenblatt Vishay	MAL213839109E3-Datenblätter	MAL213839109E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL213839109E3
MAL213839109E3 Electronic	MAL213839109E3-Komponenten	MAL213839109E3-Verteiler	MAL213839109E3-Bild
MAL213839109E3 Preis	MAL213839109E3 Hersteller	MAL213839109E3 Bild	MAL213839109E3 Aktie
MAL213839109E3 Neu	MAL213839109E3 Original	MAL213839109E3 garantiert	MAL213839109E3 RFQ
			MAL213839109E3-Teil
			MAL213839109E3 Inventar
			MAL213839109E3 Online bestellen