










	<p>MAL213239108E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL213239108E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1UF 100V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  MAL213239108E3.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAL213239108E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1UF 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.256" Dia x 0.709" L (6.50mm x 18.00mm)
Serie	132 ALL-DIN
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	20mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	6 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	95 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	1µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can 95
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

MAL213239108E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL213239108E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL213239108E3 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 MAL213239108E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL213239228E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 100V AXIAL</p>	 <p>MAL213239109E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 100V AXIAL</p>	 <p>MAL213239228E3 Vishay BC Components CAP ALUM 2.2UF 100V AXIAL</p>	 <p>MAL213238478E3 Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 63V AXIAL</p>
 <p>MAL213238479E3 Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 63V AXIAL</p>	 <p>MAL213238479E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 63V AXIAL</p>	 <p>MAL213239109E3 Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 100V AXIAL</p>	 <p>MAL213239159E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUMINUM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL213239108E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL213239108E3 Datenblatt	MAL213239108E3-Datenblätter	MAL213239108E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL213239108E3
MAL213239108E3 Electronic	MAL213239108E3-Komponenten	MAL213239108E3-Verteiler	MAL213239108E3-Bild	MAL213239108E3-Teil
MAL213239108E3 Preis	MAL213239108E3 Hersteller	MAL213239108E3 Bild	MAL213239108E3 Aktie	MAL213239108E3 Inventar
MAL213239108E3 Neu	MAL213239108E3 Original	MAL213239108E3 garantiert	MAL213239108E3 RFQ	MAL213239108E3 Online bestellen

Contact us: 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