









	<p>MAL209738108E6</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL209738108E6</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1UF 20% 63V RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  MAL209738108E6.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	MAL209738108E6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.157" Dia (4.00mm)
Serie	097 RLP 7
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	11mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1500 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	36 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

MAL209738108E6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL209738108E6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL209738108E6 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 MAL209738108E6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL209738108E6 Vishay BC Components CAP ALUM 1UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>MAL209736479E6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>MAL209736479E6 Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>MAL209738107E6 Vishay BC Components CAP ALUM 0.1UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p>MAL209736339E6 Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>MAL209738109E6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>MAL209738109E6 Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>MAL209738227E6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 0.22UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL209738108E6 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL209738108E6 Datenblatt	MAL209738108E6-Datenblätter	MAL209738108E6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL209738108E6
MAL209738108E6 Electronic	MAL209738108E6-Komponenten	MAL209738108E6-Verteiler	MAL209738108E6-Bild	MAL209738108E6-Teil
MAL209738108E6 Preis	MAL209738108E6 Hersteller	MAL209738108E6 Bild	MAL209738108E6 Aktie	MAL209738108E6 Inventar
MAL209738108E6 Neu	MAL209738108E6 Original	MAL209738108E6 garantiert	MAL209738108E6 RFQ	MAL209738108E6 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