



## MAL209634222E3

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAL209634222E3
<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 2200UF 20% 420V SNAP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAL209634222E3.pdf</a> <a href="#">2.MAL209634222E3.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

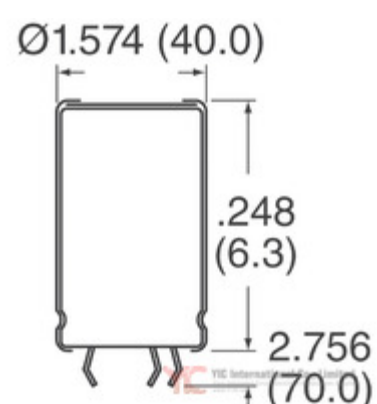


Image may be representation.  
See specs for product details.

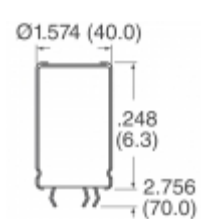
### Spezifikationen

Teilenummer	MAL209634222E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 420V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	420V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.772" Dia (45.00mm)
Serie	096 PLL-4TSI
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	8.5A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	33 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	3.937" (100.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	223 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	2200µF 420V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

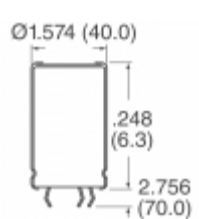
MAL209634222E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL209634222E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL209634222E3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAL209634222E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

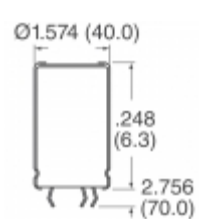
sein:



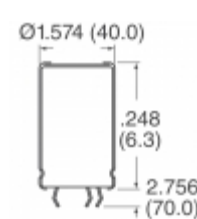
**MAL209634152E3**  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
CAP ALUM 1500UF 20% 420V  
SNAP



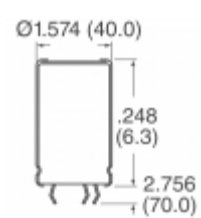
**MAL209635152E3**  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
CAP ALUM 1500UF 20% 350V  
SNAP



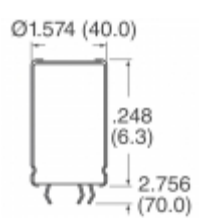
**MAL209635182E3**  
Vishay BC Components  
CAP ALUM 1800UF 20% 350V  
SNAP



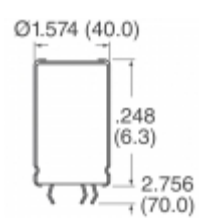
**MAL209635182E3**  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
CAP ALUM 1800UF 20% 350V  
SNAP



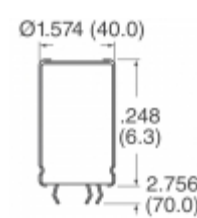
**MAL209635152E3**  
Vishay BC Components  
CAP ALUM 1500UF 20% 350V  
SNAP



**MAL209634182E3**  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
CAP ALUM 1800UF 20% 420V  
SNAP



**MAL209634222E3**  
Vishay BC Components  
CAP ALUM 2200UF 20% 420V  
SNAP



**MAL209634152E3**  
Vishay BC Components  
CAP ALUM 1500UF 20% 420V  
SNAP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL209634222E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL209634222E3 Datenblatt	MAL209634222E3-Datenblätter	MAL209634222E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL209634222E3
MAL209634222E3 Electronic	MAL209634222E3-Komponenten	MAL209634222E3-Verteiler	MAL209634222E3-Bild	MAL209634222E3-Teil
MAL209634222E3 Preis	MAL209634222E3 Hersteller	MAL209634222E3 Bild	MAL209634222E3 Aktie	MAL209634222E3 Inventar
MAL209634222E3 Neu	MAL209634222E3 Original	MAL209634222E3 garantiert	MAL209634222E3 RFQ	MAL209634222E3 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