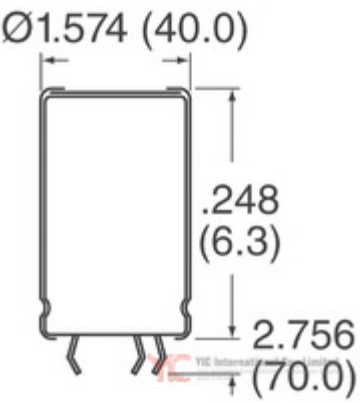
	<h2 style="color: red;">MAL209679821E3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL209679821E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 820UF 20% 500V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.MAL209679821E3.pdf</a>  <a href="#">2.MAL209679821E3.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAL209679821E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 820UF 20% 500V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	096 PLL-4TSI
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.7A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - 5 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.787" (20.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	206 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	3.346" (85.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	260 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	820µF 500V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

MAL209679821E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL209679821E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL209679821E3 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 MAL209679821E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL209730109E6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>MAL209679681E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 500V SNAP</p>	 <p><b>MAL209730229E6</b> Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>MAL209730109E6</b> Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p><b>MAL209730339E6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>MAL209730229E6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>MAL209679681E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 500V SNAP</p>	 <p><b>MAL209679821E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 820UF 20% 500V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL209679821E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL209679821E3 Datenblatt	MAL209679821E3-Datenblätter	MAL209679821E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL209679821E3
MAL209679821E3 Electronic	MAL209679821E3-Komponenten	MAL209679821E3-Verteiler	MAL209679821E3-Bild	MAL209679821E3-Teil
MAL209679821E3 Preis	MAL209679821E3 Hersteller	MAL209679821E3 Bild	MAL209679821E3 Aktie	MAL209679821E3 Inventar
MAL209679821E3 Neu	MAL209679821E3 Original	MAL209679821E3 garantiert	MAL209679821E3 RFQ	MAL209679821E3 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