


	<p><b>MAL209344181E3</b></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL209344181E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 180UF 20% 420V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>   1.MAL209344181E3.pdf   2.MAL209344181E3.pdf</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	MAL209344181E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 180UF 20% 420V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	420V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	093 PMG-SI
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.29A @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	570 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	780 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	180µF 420V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	180µF
Anwendungen	General Purpose

MAL209344181E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL209344181E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL209344181E3 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 MAL209344181E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL209343471E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>MAL209344331E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>MAL209343471E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>MAL209344331E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 420V SNAP</p>
 <p><b>MAL209344221E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>MAL209344181E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 180UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>MAL209346151E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>MAL209343561E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL209344181E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL209344181E3 Datenblatt	MAL209344181E3-Datenblätter	MAL209344181E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL209344181E3
MAL209344181E3 Electronic	MAL209344181E3-Komponenten	MAL209344181E3-Verteiler	MAL209344181E3-Bild	MAL209344181E3-Teil
MAL209344181E3 Preis	MAL209344181E3 Hersteller	MAL209344181E3 Bild	MAL209344181E3 Aktie	MAL209344181E3 Inventar
MAL209344181E3 Neu	MAL209344181E3 Original	MAL209344181E3 garantiert	MAL209344181E3 RFQ	MAL209344181E3 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