


	<p><b>MAL209323182E3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL209323182E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1800UF 20% 250V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAL209323182E3.pdf</a> <a href="#">2.MAL209323182E3.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	MAL209323182E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20% 250V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	093 PMG-SI
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	3.35A @ 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	11 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	80 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	110 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	1800µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

MAL209323182E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL209323182E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL209323182E3 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 MAL209323182E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL209324391E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>MAL209323152E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>MAL209324471E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>MAL209324391E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 390UF 20% 420V SNAP</p>
 <p><b>MAL209323122E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>MAL209323182E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1800UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>MAL209323152E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>MAL209323122E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1200UF 20% 250V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL209323182E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL209323182E3 Datenblatt	MAL209323182E3-Datenblätter	MAL209323182E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL209323182E3
MAL209323182E3 Electronic	MAL209323182E3-Komponenten	MAL209323182E3-Verteiler	MAL209323182E3-Bild	MAL209323182E3-Teil
MAL209323182E3 Preis	MAL209323182E3 Hersteller	MAL209323182E3 Bild	MAL209323182E3 Aktie	MAL209323182E3 Inventar
MAL209323182E3 Neu	MAL209323182E3 Original	MAL209323182E3 garantiert	MAL209323182E3 RFQ	MAL209323182E3 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