



	<h2 style="color: red;">MAL209326561E3</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL209326561E3
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MAL209326561E3.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MAL209326561E3.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 485 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAL209326561E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	485 pcs Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	093 PMG-SI
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.35A @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	4670PHBK
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	270 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	340 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	560µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

MAL209326561E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL209326561E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL209326561E3 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 MAL209326561E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

			
<b>MAL209326821E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 820UF 20% 400V SNAP	<b>MAL209326391E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP	<b>MAL209326471E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 400V SNAP	<b>MAL209327271E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 270UF 20% 450V SNAP
			
<b>MAL209326681E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 400V SNAP	<b>MAL209326471E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 400V SNAP	<b>MAL209326391E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP	<b>MAL209326681E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 400V SNAP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL209326561E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL209326561E3-Datenblatt	MAL209326561E3-Datenblätter	MAL209326561E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL209326561E3
MAL209326561E3 Electronic	MAL209326561E3-Komponenten	MAL209326561E3-Verteiler	MAL209326561E3-Bild	MAL209326561E3-Teil
MAL209326561E3 Preis	MAL209326561E3 Hersteller	MAL209326561E3 Bild	MAL209326561E3 Aktie	MAL209326561E3 Inventar
MAL209326561E3 Neu	MAL209326561E3 Original	MAL209326561E3 garantiert	MAL209326561E3 RFQ	MAL209326561E3 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