
	<h2 style="color: #C00000;">MAL209628152E3</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL209628152E3
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1500UF 20% 385V SNAP
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MAL209628152E3.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MAL209628152E3.pdf</a></li> </ul>
	<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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAL209628152E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1500UF 20% 385V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	385V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	096 PLL-4TSI
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	6.5A @ 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	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	43 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	3.150" (80.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	167 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	1500µF 385V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1500µF
Anwendungen	General Purpose

MAL209628152E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL209628152E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL209628152E3 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 MAL209628152E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL209628122E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1200UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>MAL209628182E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1800UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>MAL209628222E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>MAL209628152E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 385V SNAP</p>
 <p><b>MAL209628122E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>MAL209628102E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>MAL209628222E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>MAL209628182E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1800UF 20% 385V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL209628152E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL209628152E3 Datenblatt	MAL209628152E3-Datenblätter	MAL209628152E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL209628152E3
MAL209628152E3 Electronic	MAL209628152E3-Komponenten	MAL209628152E3-Verteiler	MAL209628152E3-Bild	MAL209628152E3-Teil
MAL209628152E3 Preis	MAL209628152E3 Hersteller	MAL209628152E3 Bild	MAL209628152E3 Aktie	MAL209628152E3 Inventar
MAL209628152E3 Neu	MAL209628152E3 Original	MAL209628152E3 garantiert	MAL209628152E3 RFQ	MAL209628152E3 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