









	<p><b>MAL225622152E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL225622152E3</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1500UF 20% 80V SNAP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  MAL225622152E3.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>

Spezifikationen

Teilenummer	MAL225622152E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1500UF 20% 80V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	256 PMG-SI
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.48A @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	221 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	1500µF 80V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1500µF
Anwendungen	General Purpose

MAL225622152E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL225622152E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL225622152E3 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 MAL225622152E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL225625153E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p><b>MAL225621392E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3900UF 20% 50V SNAP</p>	 <p><b>MAL225626153E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15000UF 20% 25V SNAP</p>	 <p><b>MAL225622152E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 80V SNAP</p>
 <p><b>MAL225621332E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 50V SNAP</p>	 <p><b>MAL225621392E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3900UF 20% 50V SNAP</p>	 <p><b>MAL225626153E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 15000UF 20% 25V SNAP</p>	 <p><b>MAL225621272E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2700UF 20% 50V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL225622152E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL225622152E3-Datenblatt	MAL225622152E3-Datenblätter	MAL225622152E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL225622152E3
MAL225622152E3 Electronic	MAL225622152E3-Komponenten	MAL225622152E3-Verteiler	MAL225622152E3-Bild	MAL225622152E3-Teil
MAL225622152E3 Preis	MAL225622152E3 Hersteller	MAL225622152E3 Bild	MAL225622152E3 Aktie	MAL225622152E3 Inventar
MAL225622152E3 Neu	MAL225622152E3 Original	MAL225622152E3 garantiert	MAL225622152E3 RFQ	MAL225622152E3 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