

	<p><b>MAL225652332E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL225652332E3</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 80V SNAP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAL225652332E3.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	MAL225652332E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 80V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	256 PMG-SI
Ripple Current @ High Frequency	2.76A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	4655PHBK
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)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	101 mOhm
detaillierte Beschreibung	3300µF 80V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

MAL225652332E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL225652332E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL225652332E3 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 MAL225652332E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAL225650223E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22000UF 20% 35V SNAP</p>	 <p><b>MAL225652682E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 6800UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>MAL225652472E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>MAL225650223E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 22000UF 20% 35V SNAP</p>
 <p><b>MAL225649332E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 100V SNAP</p>	 <p><b>MAL225652562E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 5600UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>MAL225649332E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 100V SNAP</p>	 <p><b>MAL225652332E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 80V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL225652332E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL225652332E3 Datenblatt	MAL225652332E3-Datenblätter	MAL225652332E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL225652332E3
MAL225652332E3 Electronic	MAL225652332E3-Komponenten	MAL225652332E3-Verteiler	MAL225652332E3-Bild	MAL225652332E3-Teil
MAL225652332E3 Preis	MAL225652332E3 Hersteller	MAL225652332E3 Bild	MAL225652332E3 Aktie	MAL225652332E3 Inventar
MAL225652332E3 Neu	MAL225652332E3 Original	MAL225652332E3 garantiert	MAL225652332E3 RFQ	MAL225652332E3 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