









	<p><b>MAL214235682E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL214235682E3</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAL214235682E3.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	MAL214235682E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	142 RHS
Ripple Current @ High Frequency	2.22A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2500 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.319" (33.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6800µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

MAL214235682E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL214235682E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL214235682E3 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 MAL214235682E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL214236102E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MAL214235472E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL214236101E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MAL214236102E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL</p>
 <p><b>MAL214235472E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL214235471E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL214235682E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL214235471E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL214235682E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL214235682E3-Datenblatt	MAL214235682E3-Datenblätter	MAL214235682E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL214235682E3
MAL214235682E3 Electronic	MAL214235682E3-Komponenten	MAL214235682E3-Verteiler	MAL214235682E3-Bild	MAL214235682E3-Teil
MAL214235682E3 Preis	MAL214235682E3 Hersteller	MAL214235682E3 Bild	MAL214235682E3 Aktie	MAL214235682E3 Inventar
MAL214235682E3 Neu	MAL214235682E3 Original	MAL214235682E3 garantiert	MAL214235682E3 RFQ	MAL214235682E3 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