









	<p><b>MAL214099817E3</b></p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL214099817E3</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 470UF 20% 63V SMD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  MAL214099817E3.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>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAL214099817E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 63V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.748" L x 0.748" W (19.00mm x 19.00mm)
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	140 CRH
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	412.5mA @ 100Hz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	6000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	180 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	470µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	470µF
Anwendungen	Automotive

MAL214099817E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL214099817E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL214099817E3 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 MAL214099817E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAL214099818E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 63V SMD	 <b>MAL214230101E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL	 <b>MAL214099816E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 63V SMD	 <b>MAL214099818E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 63V SMD
 <b>MAL214099819E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 63V SMD	 <b>MAL214099817E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 63V SMD	 <b>MAL214099815E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 63V SMD	 <b>MAL214099819E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 63V SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL214099817E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL214099817E3 Datenblatt	MAL214099817E3-Datenblätter	MAL214099817E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
MAL214099817E3 Electronic	MAL214099817E3-Komponenten	MAL214099817E3-Verteiler	MAL214099817E3-Bild	MAL214099817E3
MAL214099817E3 Preis	MAL214099817E3 Hersteller	MAL214099817E3 Bild	MAL214099817E3 Aktie	MAL214099817E3-Teil
MAL214099817E3 Neu	MAL214099817E3 Original	MAL214099817E3 garantiert	MAL214099817E3 RFQ	MAL214099817E3 Inventar
				MAL214099817E3 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