

	<p><b>MAL214699807E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL214699807E3</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 150UF 20% 63V SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  MAL214699807E3.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	MAL214699807E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 150UF 20% 63V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.492" L x 0.492" W (12.50mm x 12.50mm)
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	146 CTI
Ripple Current @ High Frequency	650mA @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	4453PHTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	210 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	150µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	150µF
Anwendungen	Automotive

MAL214699807E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL214699807E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL214699807E3 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 MAL214699807E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL214699811E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 63V SMD</p>	 <p><b>MAL214699807E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 20% 63V SMD</p>	 <p><b>MAL214699805E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 63V SMD</p>	 <p><b>MAL214699808E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 63V SMD</p>
 <p><b>MAL214699809E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 63V SMD</p>	 <p><b>MAL214699806E3-100uF</b> VISHAY VISHAY SMD</p>	 <p><b>MAL214699808E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 63V SMD</p>	 <p><b>MAL214699806E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 63V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL214699807E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL214699807E3 Datenblatt	MAL214699807E3-Datenblätter	MAL214699807E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL214699807E3
MAL214699807E3 Electronic	MAL214699807E3-Komponenten	MAL214699807E3-Verteiler	MAL214699807E3-Bild	MAL214699807E3-Teil
MAL214699807E3 Preis	MAL214699807E3 Hersteller	MAL214699807E3 Bild	MAL214699807E3 Aktie	MAL214699807E3 Inventar
MAL214699807E3 Neu	MAL214699807E3 Original	MAL214699807E3 garantiert	MAL214699807E3 RFQ	MAL214699807E3 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