









	<p>MAL215099817E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL215099817E3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 470UF 20% 63V SMD</p>
	<p>Datenblätter:  MAL215099817E3.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Liefern von: Hong Kong</p>	
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAL215099817E3
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	0.630" L x 0.630" W (16.00mm x 16.00mm)
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	150 CRZ
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	592.2mA @ 100Hz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	120 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.945" (24.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	470µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	470µF
Anwendungen	Automotive

MAL215099817E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL215099817E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL215099817E3 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 MAL215099817E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL215099815E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 63V SMD</p>	 <p>MAL215099818E3 Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 63V SMD</p>	 <p>MAL215099819E3 Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 63V SMD</p>	 <p>MAL215099804E3 Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 63V SMD</p>
 <p>MAL215099815E3 Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 63V SMD</p>	 <p>MAL215099817E3 Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 63V SMD</p>	 <p>MAL215099816E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 63V SMD</p>	 <p>MAL215099819E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 63V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL215099817E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL215099817E3 Datenblatt	MAL215099817E3-Datenblätter	MAL215099817E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL215099817E3
MAL215099817E3 Electronic	MAL215099817E3-Komponenten	MAL215099817E3-Verteiler	MAL215099817E3-Bild	MAL215099817E3-Teil
MAL215099817E3 Preis	MAL215099817E3 Hersteller	MAL215099817E3 Bild	MAL215099817E3 Aktie	MAL215099817E3 Inventar
MAL215099817E3 Neu	MAL215099817E3 Original	MAL215099817E3 garantiert	MAL215099817E3 RFQ	MAL215099817E3 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