






	<p>MAL216099501E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL216099501E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD</p> <p>Datenblätter:  MAL216099501E3.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	MAL216099501E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.508" L x 0.508" W (12.90mm x 12.90mm)
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	160 CLA
Ripple Current @ High Frequency	750mA @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	4636PHTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1250 Hrs @ 150°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	80 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	470µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	470µF
Anwendungen	Automotive

MAL216099501E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL216099501E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL216099501E3 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 MAL216099501E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL216099503E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD</p>	 <p>MAL216099106E3 Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 50V SMD</p>	 <p>MAL216099502E3 Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD</p>	 <p>MAL216099105E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 50V SMD</p>
 <p>MAL216099501E3 Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD</p>	 <p>MAL216099502E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD</p>	 <p>MAL216099106E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 50V SMD</p>	 <p>MAL216099107E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 50V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL216099501E3 Electro-Films (EFI) / MAL216099501E3 Datenblatt Vishay	MAL216099501E3-Komponenten	MAL216099501E3-Datenblätter	MAL216099501E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL216099501E3
MAL216099501E3 Electronic	MAL216099501E3 Hersteller	MAL216099501E3 Verteiler	MAL216099501E3 Bild	MAL216099501E3-Teil
MAL216099501E3 Preis	MAL216099501E3 Original	MAL216099501E3 garantiert	MAL216099501E3 RFQ	MAL216099501E3 Inventar
MAL216099501E3 Neu				MAL216099501E3 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