




	<p>MAL216099504E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL216099504E3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1500UF 20% 16V SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MAL216099504E3.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 50 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MAL216099504E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1500UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	50 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	160 CLA
Ripple Current @ High Frequency	900mA @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	4620PHCT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	1500 Hrs @ 150°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	50 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1500µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1500µF
Anwendungen	Automotive

MAL216099504E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL216099504E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL216099504E3 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 MAL216099504E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL216099504E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 16V SMD</p>	 <p>MAL216099503E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD</p>	 <p>MAL216099501E3 Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD</p>	 <p>MAL216099506E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2700UF 20% 16V SMD</p>
 <p>MAL216099503E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD</p>	 <p>MAL216099505E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 16V SMD</p>	 <p>MAL216099506E3 Vishay BC Components CAP ALUM 2700UF 20% 16V SMD</p>	 <p>MAL216099505E3 Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 16V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL216099504E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL216099504E3 Datenblatt	MAL216099504E3-Datenblätter	MAL216099504E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL216099504E3
MAL216099504E3 Electronic	MAL216099504E3-Komponenten	MAL216099504E3-Verteiler	MAL216099504E3-Bild	MAL216099504E3-Teil
MAL216099504E3 Preis	MAL216099504E3 Hersteller	MAL216099504E3 Bild	MAL216099504E3 Aktie	MAL216099504E3 Inventar
MAL216099504E3 Neu	MAL216099504E3 Original	MAL216099504E3 garantiert	MAL216099504E3 RFQ	MAL216099504E3 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