








	<p><b>MAL216099704E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL216099704E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 220UF 20% 80V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAL216099704E3.pdf</a></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	MAL216099704E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 80V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	80V
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
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	258mA @ 100Hz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	4835PHTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1500 Hrs @ 150°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	390 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	220µF 80V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	220µF
Anwendungen	Automotive

MAL216099704E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL216099704E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL216099704E3 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 MAL216099704E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL216099704E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 80V SMD</p>	 <p><b>MAL216099705E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 80V SMD</p>	 <p><b>MAL216099701E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 80V SMD</p>	 <p><b>MAL216099801E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 63V SMD</p>
 <p><b>MAL216099801E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 63V SMD</p>	 <p><b>MAL216099703E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 20% 80V SMD</p>	 <p><b>MAL216099702E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 80V SMD</p>	 <p><b>MAL216099705E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 80V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL216099704E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL216099704E3-Datenblatt	MAL216099704E3-Datenblätter	MAL216099704E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL216099704E3
MAL216099704E3 Electronic	MAL216099704E3-Komponenten	MAL216099704E3-Verteiler	MAL216099704E3-Bild	MAL216099704E3-Teil
MAL216099704E3 Preis	MAL216099704E3 Hersteller	MAL216099704E3 Bild	MAL216099704E3 Aktie	MAL216099704E3 Inventar
MAL216099704E3 Neu	MAL216099704E3 Original	MAL216099704E3 garantiert	MAL216099704E3 RFQ	MAL216099704E3 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