








	<h2 style="color: red;">MAL214699801E3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL214699801E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 22UF 20% 63V SMD</p> <p>Datenblätter:  MAL214699801E3.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	MAL214699801E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 22UF 20% 63V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.394" L x 0.394" W (10.00mm x 10.00mm)
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	146 CTI
Ripple Current @ High Frequency	400mA @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	4447PHDKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1500 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	430 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	22µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can -
Kapazität	22µF
Anwendungen	Automotive

MAL214699801E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL214699801E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL214699801E3 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 MAL214699801E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL214699709E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 80V SMD</p>	 <p>MAL214699711E3 Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 80V SMD</p>	 <p>MAL214699802E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 63V SMD</p>	 <p>MAL214699712E3 Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 80V SMD</p>
 <p>MAL214699802E3 Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 63V SMD</p>	 <p>MAL214699803E3 Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 63V SMD</p>	 <p>MAL214699711E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 80V SMD</p>	 <p>MAL214699712E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 80V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL214699801E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL214699801E3 Datenblatt	MAL214699801E3-Datenblätter	MAL214699801E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL214699801E3
MAL214699801E3 Electronic	MAL214699801E3-Komponenten	MAL214699801E3-Verteiler	MAL214699801E3-Bild	MAL214699801E3-Teil
MAL214699801E3 Preis	MAL214699801E3 Hersteller	MAL214699801E3 Bild	MAL214699801E3 Aktie	MAL214699801E3 Inventar
MAL214699801E3 Neu	MAL214699801E3 Original	MAL214699801E3 garantiert	MAL214699801E3 RFQ	MAL214699801E3 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