









	<p>MAL214658821E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL214658821E3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 820UF 20% 63V RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  MAL214658821E3.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	MAL214658821E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 820UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	146 RTI
Ripple Current @ High Frequency	2.5A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	4521PHBK
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	6000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	29 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.378" (35.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	820µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	820µF
Anwendungen	Automotive

MAL214658821E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL214658821E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL214658821E3 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 MAL214658821E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL214658821E3 Vishay BC Components CAP ALUM 820UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>MAL214658681E3 Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>MAL214658681E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>MAL214660102E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p>MAL214660102E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>MAL214660122E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>MAL214660152E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>MAL214660122E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL214658821E3 Electro-Films (EFI) / MAL214658821E3 Datenblatt Vishay	MAL214658821E3-Komponenten	MAL214658821E3-Datenblätter	MAL214658821E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL214658821E3
MAL214658821E3 Electronic	MAL214658821E3 Hersteller	MAL214658821E3 Verteiler	MAL214658821E3 Bild	MAL214658821E3-Teil
MAL214658821E3 Preis	MAL214658821E3 Original	MAL214658821E3 garantiert	MAL214658821E3 RFQ	MAL214658821E3 Inventar
MAL214658821E3 Neu				MAL214658821E3 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