




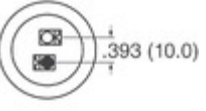
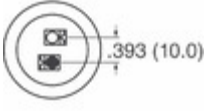
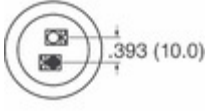
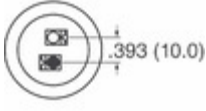
	<h2 style="color: red;">MAL215963821E3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL215963821E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 820UF 20% 250V SNAP</p> <p>Datenblätter: 1.MAL215963821E3.pdf 2.MAL215963821E3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	MAL215963821E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 820UF 20% 250V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	159 PUL-SI
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.16A @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	210 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	290 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	820µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

MAL215963821E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL215963821E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL215963821E3 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 MAL215963821E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL215963821E3 Vishay BC Components CAP ALUM 820UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>MAL215963561E3 Vishay BC Components CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>MAL215966121E3 Vishay BC Components CAP ALUM 120UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>MAL215966271E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP</p>
 <p>MAL215963271E3 Vishay BC Components CAP ALUM 270UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>MAL215963271E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 270UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>MAL215966121E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>MAL215966221E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL215963821E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL215963821E3 Datenblatt	MAL215963821E3-Datenblätter	MAL215963821E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL215963821E3
MAL215963821E3 Electronic	MAL215963821E3-Komponenten	MAL215963821E3-Verteiler	MAL215963821E3-Bild	MAL215963821E3-Teil
MAL215963821E3 Preis	MAL215963821E3 Hersteller	MAL215963821E3 Bild	MAL215963821E3 Aktie	MAL215963821E3 Inventar
MAL215963821E3 Neu	MAL215963821E3 Original	MAL215963821E3 garantiert	MAL215963821E3 RFQ	MAL215963821E3 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