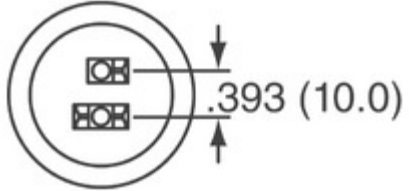








	<p>MAL215756821E3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MAL215756821E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 820UF 20% 400V SNAP</p> <p>Datenblätter: 1.MAL215756821E3.pdf 2.MAL215756821E3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	MAL215756821E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 820UF 20% 400V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	157 PUM-SI
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	3.33A @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	215 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.441" (62.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	315 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	820µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

MAL215756821E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL215756821E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL215756821E3 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 MAL215756821E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL215757101E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>MAL215757101E3 Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>MAL215756471E3 Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>MAL215756689E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 400V SNAP</p>
 <p>MAL215756681E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>MAL215756829E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 82UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>MAL215756689E3 Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>MAL215756681E3 Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 400V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL215756821E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL215756821E3 Datenblatt	MAL215756821E3-Datenblätter	MAL215756821E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL215756821E3
MAL215756821E3 Electronic	MAL215756821E3-Komponenten	MAL215756821E3-Verteiler	MAL215756821E3-Bild	MAL215756821E3-Teil
MAL215756821E3 Preis	MAL215756821E3 Hersteller	MAL215756821E3 Bild	MAL215756821E3 Aktie	MAL215756821E3 Inventar
MAL215756821E3 Neu	MAL215756821E3 Original	MAL215756821E3 garantiert	MAL215756821E3 RFQ	MAL215756821E3 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