


	<p>MAL215946829E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL215946829E3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 82UF 20% 400V SNAP</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MAL215946829E3.pdf  2.MAL215946829E3.pdf
	<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	MAL215946829E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 82UF 20% 400V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	159 PUL-SI
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	600mA @ 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	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	1.52 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.4 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	82µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	82µF
Anwendungen	General Purpose

MAL215946829E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL215946829E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL215946829E3 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 MAL215946829E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL215946271E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>MAL215947151E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>MAL215947101E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>MAL215947101E3 Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 450V SNAP</p>
 <p>MAL215946391E3 Vishay BC Components CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>MAL215947181E3 Vishay BC Components CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>MAL215946829E3 Vishay BC Components CAP ALUM 82UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>MAL215946391E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL215946829E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL215946829E3 Datenblatt	MAL215946829E3-Datenblätter	MAL215946829E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL215946829E3
MAL215946829E3 Electronic	MAL215946829E3-Komponenten	MAL215946829E3-Verteiler	MAL215946829E3-Bild	MAL215946829E3-Teil
MAL215946829E3 Preis	MAL215946829E3 Hersteller	MAL215946829E3 Bild	MAL215946829E3 Aktie	MAL215946829E3 Inventar
MAL215946829E3 Neu	MAL215946829E3 Original	MAL215946829E3 garantiert	MAL215946829E3 RFQ	MAL215946829E3 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