


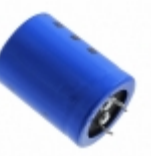



	<p>MAL215855123E3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MAL215855123E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 12000UF 20% 16V SNAP</p> <p>Datenblätter: 1.MAL215855123E3.pdf 2.MAL215855123E3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	MAL215855123E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 12000UF 20% 16V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	158 PUL-SI
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 3 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	49 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	50 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	56 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	12000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

MAL215855123E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL215855123E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL215855123E3 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 MAL215855123E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL215855822E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8200UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>MAL215855123E3 Vishay BC Components CAP ALUM 12000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>MAL215855562E3 Vishay BC Components CAP ALUM 5600UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>MAL215855103E3 Vishay BC Components CAP ALUM 10000UF 20% 16V SNAP</p>
 <p>MAL215852152E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 80V SNAP</p>	 <p>MAL215855103E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>MAL215855562E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5600UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>MAL215855822E3 Vishay BC Components CAP ALUM 8200UF 20% 16V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL215855123E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL215855123E3 Datenblatt	MAL215855123E3-Datenblätter	MAL215855123E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL215855123E3
MAL215855123E3 Electronic	MAL215855123E3-Komponenten	MAL215855123E3-Verteiler	MAL215855123E3-Bild	MAL215855123E3-Teil
MAL215855123E3 Preis	MAL215855123E3 Hersteller	MAL215855123E3 Bild	MAL215855123E3 Aktie	MAL215855123E3 Inventar
MAL215855123E3 Neu	MAL215855123E3 Original	MAL215855123E3 garantiert	MAL215855123E3 RFQ	MAL215855123E3 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