




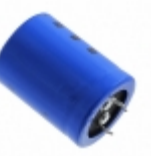



	<p>MAL215885473E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL215885473E3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 47000UF 20% 16V SNAP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.MAL215885473E3.pdf</p> <p> 2.MAL215885473E3.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>

Spezifikationen

Teilenummer	MAL215885473E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 47000UF 20% 16V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	158 PUL-SI
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	5.8A @ 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	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	30 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	33 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	47000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	47000µF
Anwendungen	General Purpose

MAL215885473E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL215885473E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL215885473E3 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 MAL215885473E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL215885333E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>MAL215886223E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22000UF 20% 25V SNAP</p>	 <p>MAL215885333E3 Vishay BC Components CAP ALUM 33000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>MAL215885473E3 Vishay BC Components CAP ALUM 47000UF 20% 16V SNAP</p>
 <p>MAL215886183E3 Vishay BC Components CAP ALUM 18000UF 20% 25V SNAP</p>	 <p>MAL215886223E3 Vishay BC Components CAP ALUM 22000UF 20% 25V SNAP</p>	 <p>MAL215885273E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 27000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>MAL215885393E3 Vishay BC Components CAP ALUM 39000UF 20% 16V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL215885473E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL215885473E3 Datenblatt	MAL215885473E3-Datenblätter	MAL215885473E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL215885473E3
MAL215885473E3 Electronic	MAL215885473E3-Komponenten	MAL215885473E3-Verteiler	MAL215885473E3-Bild	MAL215885473E3-Teil
MAL215885473E3 Preis	MAL215885473E3 Hersteller	MAL215885473E3 Bild	MAL215885473E3 Aktie	MAL215885473E3 Inventar
MAL215885473E3 Neu	MAL215885473E3 Original	MAL215885473E3 garantiert	MAL215885473E3 RFQ	MAL215885473E3 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