









	<p>MAL213665471E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL213665471E3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MAL213665471E3.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	MAL213665471E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	136 RVI
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	522.9mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	6000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	84 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	470µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

MAL213665471E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL213665471E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL213665471E3 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 MAL213665471E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL213665472E3 Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MAL213665681E3 Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MAL213665332E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MAL213665392E3 Vishay BC Components CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>MAL213665332E3 Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MAL213665472E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MAL213665471E3 Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MAL213665331E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL213665471E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL213665471E3 Datenblatt	MAL213665471E3-Datenblätter	MAL213665471E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
MAL213665471E3 Electronic	MAL213665471E3-Komponenten	MAL213665471E3-Verteiler	MAL213665471E3-Bild	MAL213665471E3-Teil
MAL213665471E3 Preis	MAL213665471E3 Hersteller	MAL213665471E3 Bild	MAL213665471E3 Aktie	MAL213665471E3 Inventar
MAL213665471E3 Neu	MAL213665471E3 Original	MAL213665471E3 garantiert	MAL213665471E3 RFQ	MAL213665471E3 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