

	<p><b>MAL212364471</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL212364471</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 470UF 20% 10V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  MAL212364471.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	MAL212364471
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 10V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.406" Dia x 1.260" L (10.30mm x 32.00mm)
Serie	123 SAL-A
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	570mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	20000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Scheinwiderstand	300 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	800 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	470µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

MAL212364471 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL212364471-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL212364471 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 MAL212364471 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL212364331E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212364339</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212364471E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212364339E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 10V AXIAL</p>
 <p><b>MAL212364471</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212364479</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212364339</b> Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212364339E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 10V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL212364471 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL212364471 Datenblatt	MAL212364471-Datenblätter	MAL212364471 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL212364471
MAL212364471 Electronic	MAL212364471-Komponenten	MAL212364471-Verteiler	MAL212364471-Bild	MAL212364471-Teil
MAL212364471 Preis	MAL212364471 Hersteller	MAL212364471 Bild	MAL212364471 Aktie	MAL212364471 Inventar
MAL212364471 Neu	MAL212364471 Original	MAL212364471 garantiert	MAL212364471 RFQ	MAL212364471 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