

	<h2 style="color: red;">MALREKE05PB347C00K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALREKE05PB347C00K</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKE05PB347C00K.pdf  2.MALREKE05PB347C00K.pdf  3.MALREKE05PB347C00K.pdf  4.MALREKE05PB347C00K.pdf  5.MALREKE05PB347C00K.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	MALREKE05PB347C00K
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	EKE
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	265.5mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	140 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	536 mOhm @ 120Hz
...detaillierte Beschreibung	470µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKE05PB347C00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE05PB347C00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE05PB347C00K 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 MALREKE05PB347C00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALREKV00DC110XG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>MALREKV00DC110XG0K Vishay BC Components CAP ALUM 1UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>MALREKE05PB333D00K Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MALREKV00DC110X00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 20% 400V RADIAL</p>
 <p>MALREKE05PB322E00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>MALREKV00DC122X00K Vishay BC Components CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>MALREKE05PB347C00K Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>MALREKE05PB333D00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKE05PB347C00K Electro-Films (EFI) / Vishay	MALREKE05PB347C00K Datenblatt	MALREKE05PB347C00K-Datenblätter	MALREKE05PB347C00K PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MALREKE05PB347C00K
MALREKE05PB347C00K Electronic	MALREKE05PB347C00K-Komponenten	MALREKE05PB347C00K-Verteiler	MALREKE05PB347C00K-Bild	MALREKE05PB347C00K-Teil
MALREKE05PB347C00K Preis	MALREKE05PB347C00K Hersteller	MALREKE05PB347C00K Bild	MALREKE05PB347C00K Aktie	MALREKE05PB347C00K Inventar
MALREKE05PB347C00K Neu	MALREKE05PB347C00K Original	MALREKE05PB347C00K garantiert	MALREKE05PB347C00K RFQ	MALREKE05PB347C00K 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