









	<p>MALREKB00PB347D00K</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALREKB00PB347D00K</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.MALREKB00PB347D00K.pdf</p>
	<p> 2.MALREKB00PB347D00K.pdf</p>
	<p> 3.MALREKB00PB347D00K.pdf</p>
	<p> 4.MALREKB00PB347D00K.pdf</p>
	<p> 5.MALREKB00PB347D00K.pdf</p>
<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferen 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	MALREKB00PB347D00K
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	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	EKB
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	349mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	560 mOhm @ 120Hz
...detaillierte Beschreibung...	470µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB00PB347D00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB00PB347D00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB00PB347D00K 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 MALREKB00PB347D00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALREKB00PB333EN0K Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>MALREKB00PB347DL0K Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MALREKB00PB333E00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>MALREKB00PB347DN0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>MALREKB00PB347D00K Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MALREKB00PB347DL0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MALREKB00PB333EL0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>MALREKB00PB347DN0K Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKB00PB347D00K Electro-Films (EFI) / Vishay	MALREKB00PB347D00K Datenblatt	MALREKB00PB347D00K-Datenblätter	MALREKB00PB347D00K PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MALREKB00PB347D00K
MALREKB00PB347D00K Electronic	MALREKB00PB347D00K-Komponenten	MALREKB00PB347D00K-Verteiler	MALREKB00PB347D00K-Bild	MALREKB00PB347D00K-Teil
MALREKB00PB347D00K Preis	MALREKB00PB347D00K Hersteller	MALREKB00PB347D00K Bild	MALREKB00PB347D00K Aktie	MALREKB00PB347D00K Inventar
MALREKB00PB347D00K Neu	MALREKB00PB347D00K Original	MALREKB00PB347D00K garantiert	MALREKB00PB347D00K RFQ	MALREKB00PB347D00K 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