












	<h2 style="color: red;">MALREKA00BA347CLOK</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKA00BA347CLOK</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKA00BA347CLOK.pdf</li> <li> 2.MALREKA00BA347CLOK.pdf</li> <li> 3.MALREKA00BA347CLOK.pdf</li> <li> 4.MALREKA00BA347CLOK.pdf</li> <li> 5.MALREKA00BA347CLOK.pdf</li> </ul> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MALREKA00BA347CLOK
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	EKA
Brummstrom	366mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.490" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	680 mOhm @ 120Hz
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKA00BA347CLOK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA00BA347CLOK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA00BA347CLOK Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MALREKA00BA347CLOK E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MALREKA00BA347CM0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00DC147P00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00BA347C00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00DC147PG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 450V RADIAL</p>
 <p><b>MALREKA00BA333DM0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00BA347CM0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00BA333DM0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00BA347C00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKA00BA347CLOK Angstrom / Vishay	MALREKA00BA347CLOK Datenblatt	MALREKA00BA347CLOK-Datenblätter	MALREKA00BA347CLOK PDF	Angstrom / Vishay MALREKA00BA347CLOK
MALREKA00BA347CLOK Electronic	MALREKA00BA347CLOK-Komponenten	MALREKA00BA347CLOK-Verteiler	MALREKA00BA347CLOK-Bild	MALREKA00BA347CLOK-Teil
MALREKA00BA347CLOK Preis	MALREKA00BA347CLOK Hersteller	MALREKA00BA347CLOK Bild	MALREKA00BA347CLOK Aktie	MALREKA00BA347CLOK Inventar
MALREKA00BA347CLOK Neu	MALREKA00BA347CLOK Original	MALREKA00BA347CLOK garantiert	MALREKA00BA347CLOK RFQ	MALREKA00BA347CLOK 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