












	<p><b>MALREKA00BA347C00K</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKA00BA347C00K</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.MALREKA00BA347C00K.pdf</li> <li> 2.MALREKA00BA347C00K.pdf</li> <li> 3.MALREKA00BA347C00K.pdf</li> <li> 4.MALREKA00BA347C00K.pdf</li> <li> 5.MALREKA00BA347C00K.pdf</li> </ul>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<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>

**Spezifikationen**

Teilenummer	MALREKA00BA347C00K
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

MALREKA00BA347C00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA00BA347C00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA00BA347C00K 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 MALREKA00BA347C00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MALREKA00DC147P00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00BA347CM0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00BA347C00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00BA347CM0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p><b>MALREKA00BA333DL0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00BA347CLOK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00BA333DM0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00BA333DM0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MALREKA00BA347C00K Angstrom / Vishay	MALREKA00BA347C00K Datenblatt	MALREKA00BA347C00K-Datenblätter	MALREKA00BA347C00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKA00BA347C00K
MALREKA00BA347C00K Electronic	MALREKA00BA347C00K-Komponenten	MALREKA00BA347C00K-Verteiler	MALREKA00BA347C00K-Bild	MALREKA00BA347C00K-Teil
MALREKA00BA347C00K Preis	MALREKA00BA347C00K Hersteller	MALREKA00BA347C00K Bild	MALREKA00BA347C00K Aktie	MALREKA00BA347C00K Inventar
MALREKA00BA347C00K Neu	MALREKA00BA347C00K Original	MALREKA00BA347C00K garantiert	MALREKA00BA347C00K RFQ	MALREKA00BA347C00K Online bestellen