













	<h2 style="color: #E67E22;">MALREKB05KK347M00K</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKB05KK347M00K
	<b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 470UF 20% 160V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKB05KK347M00K.pdf</li> <li> 2.MALREKB05KK347M00K.pdf</li> <li> 3.MALREKB05KK347M00K.pdf</li> <li> 4.MALREKB05KK347M00K.pdf</li> <li> 5.MALREKB05KK347M00K.pdf</li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MALREKB05KK347M00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 160V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	EKB
Brummstrom	1.015A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	420 mOhm @ 120Hz
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB05KK347M00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB05KK347M00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB05KK347M00K 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 MALREKB05KK347M00K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MALREKB05KK333S00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 200V RADIAL	 <b>MALREKB05KK433J00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 63V RADIAL	 <b>MALREKB05KK410L00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 100V RADIAL	 <b>MALREKB05KK410L00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 100V RADIAL
 <b>MALREKB05KK433J00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 63V RADIAL	 <b>MALREKB05KK322N00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 250V RADIAL	 <b>MALREKB05KK322N00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 250V RADIAL	 <b>MALREKB05KK315O00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 20% 350V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKB05KK347M00K Angstrom / Vishay	MALREKB05KK347M00K Datenblatt	MALREKB05KK347M00K-Datenblätter	MALREKB05KK347M00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKB05KK347M00K
MALREKB05KK347M00K Electronic	MALREKB05KK347M00K-Komponenten	MALREKB05KK347M00K-Verteiler	MALREKB05KK347M00K-Bild	MALREKB05KK347M00K-Teil
MALREKB05KK347M00K Preis	MALREKB05KK347M00K Hersteller	MALREKB05KK347M00K Bild	MALREKB05KK347M00K Aktie	MALREKB05KK347M00K Inventar
MALREKB05KK347M00K Neu	MALREKB05KK347M00K Original	MALREKB05KK347M00K garantiert	MALREKB05KK347M00K RFQ	MALREKB05KK347M00K 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