













	<h2 style="color: red;">MALREKA05DE215000K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKA05DE215000K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 15UF 20% 350V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MALREKA05DE215000K.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MALREKA05DE215000K.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MALREKA05DE215000K.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.MALREKA05DE215000K.pdf</a></li> <li> <a href="#">5.MALREKA05DE215000K.pdf</a></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	MALREKA05DE215000K
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 15UF 20% 350V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	EKA
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	156mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	17.7 Ohm @ 120Hz
...detaillierte Beschreibung...	15µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	15µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKA05DE215000K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA05DE215000K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA05DE215000K 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 MALREKA05DE215000K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MALREKA05DD410E00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA05DE233N00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA05DD422C00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA05DD422C00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p><b>MALREKA05DE215000K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 15UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA05DE210P00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA05DE247S00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA05DE210P00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 450V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKA05DE215000K Electro-Films (EFI) / Vishay	MALREKA05DE215000K Datenblatt	MALREKA05DE215000K-Datenblätter	MALREKA05DE215000K PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MALREKA05DE215000K
MALREKA05DE215000K Electronic	MALREKA05DE215000K-Komponenten	MALREKA05DE215000K-Verteiler	MALREKA05DE215000K-Bild	MALREKA05DE215000K-Teil
MALREKA05DE215000K Preis	MALREKA05DE215000K Hersteller	MALREKA05DE215000K Bild	MALREKA05DE215000K Aktie	MALREKA05DE215000K Inventar
MALREKA05DE215000K Neu	MALREKA05DE215000K Original	MALREKA05DE215000K garantiert	MALREKA05DE215000K RFQ	MALREKA05DE215000K Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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