









	<h2 style="color: orange;">MALREKE05KK310X00K</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKE05KK310X00K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 400V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MALREKE05KK310X00K.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MALREKE05KK310X00K.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MALREKE05KK310X00K.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.MALREKE05KK310X00K.pdf</a></li> <li> <a href="#">5.MALREKE05KK310X00K.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	MALREKE05KK310X00K
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 400V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	EKE
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	700mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	49 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	340 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.653 Ohm @ 120Hz
...detaillierte Beschreibung...	100µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKE05KK310X00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE05KK310X00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE05KK310X00K 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 MALREKE05KK310X00K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MALREKE05KK347L00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKE05KG315S00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKE05JS510B00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKE05KG315S00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 200V RADIAL</p>
 <p><b>MALREKE05KK310X00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKE05JS510B00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKE05KK322N00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKE05KK347L00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 100V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKE05KK310X00K Electro-Films (EFI) / Vishay	MALREKE05KK310X00K Datenblatt	MALREKE05KK310X00K-Datenblätter	MALREKE05KK310X00K PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MALREKE05KK310X00K
MALREKE05KK310X00K Electronic	MALREKE05KK310X00K-Komponenten	MALREKE05KK310X00K-Verteiler	MALREKE05KK310X00K-Bild	MALREKE05KK310X00K-Teil
MALREKE05KK310X00K Preis	MALREKE05KK310X00K Hersteller	MALREKE05KK310X00K Bild	MALREKE05KK310X00K Aktie	MALREKE05KK310X00K Inventar
MALREKE05KK310X00K Neu	MALREKE05KK310X00K Original	MALREKE05KK310X00K garantiert	MALREKE05KK310X00K RFQ	MALREKE05KK310X00K 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