













	<h2 style="color: #E67E22;">MALREKE00DD310JG0K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKE00DD310JG0K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MALREKE00DD310JG0K.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MALREKE00DD310JG0K.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MALREKE00DD310JG0K.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.MALREKE00DD310JG0K.pdf</a></li> <li> <a href="#">5.MALREKE00DD310JG0K.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	MALREKE00DD310JG0K
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	EKE
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	269mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	120 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.194 Ohm @ 120Hz
...detaillierte Beschreibung	100µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKE00DD310JG0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE00DD310JG0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE00DD310JG0K 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 MALREKE00DD310JG0K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MALREKE00DD322H00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKE00DD322HG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKE00DD247L00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKE00DD310JG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>MALREKE00DD310J00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKE00DD322HG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKE00DD322H00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKE00DD310J00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKE00DD310JG0K Electro-Films (EFI) / Vishay	MALREKE00DD310JG0K Datenblatt	MALREKE00DD310JG0K-Datenblätter	MALREKE00DD310JG0K PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MALREKE00DD310JG0K
MALREKE00DD310JG0K Electronic	MALREKE00DD310JG0K-Komponenten	MALREKE00DD310JG0K-Verteiler	MALREKE00DD310JG0K-Bild	MALREKE00DD310JG0K-Teil
MALREKE00DD310JG0K Preis	MALREKE00DD310JG0K Hersteller	MALREKE00DD310JG0K Bild	MALREKE00DD310JG0K Aktie	MALREKE00DD310JG0K Inventar
MALREKE00DD310JG0K Neu	MALREKE00DD310JG0K Original	MALREKE00DD310JG0K garantiert	MALREKE00DD310JG0K RFQ	MALREKE00DD310JG0K 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