





	<h2 style="color: #E67E22;">MALREKA00DC210OG0K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKA00DC210OG0K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10UF 20% 350V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MALREKA00DC210OG0K.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MALREKA00DC210OG0K.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MALREKA00DC210OG0K.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.MALREKA00DC210OG0K.pdf</a></li> <li> <a href="#">5.MALREKA00DC210OG0K.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	MALREKA00DC210OG0K
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 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	107mA @ 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	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.571" (14.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	26.5 Ohm @ 120Hz
...detaillierte Beschreibung...	10µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKA00DC210OG0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA00DC210OG0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA00DC210OG0K 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 MALREKA00DC210OG0K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MALREKA00DC222M00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00DC168XG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 6.8UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00DC215M00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00DC215M00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 15UF 20% 160V RADIAL</p>
 <p><b>MALREKA00DC215MG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 15UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00DC210O00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00DC168XG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6.8UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00DC210OG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 350V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKA00DC210OG0K Electro-Films (EFI) / Vishay	MALREKA00DC210OG0K Datenblatt	MALREKA00DC210OG0K-Datenblätter	MALREKA00DC210OG0K PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MALREKA00DC210OG0K
MALREKA00DC210OG0K Electronic	MALREKA00DC210OG0K-Komponenten	MALREKA00DC210OG0K-Verteiler	MALREKA00DC210OG0K-Bild	MALREKA00DC210OG0K-Teil
MALREKA00DC210OG0K Aktie	MALREKA00DC210OG0K Inventar	MALREKA00DC210OG0K Preis	MALREKA00DC210OG0K Hersteller	MALREKA00DC210OG0K Bild
MALREKA00DC210OG0K RFQ	MALREKA00DC210OG0K Online bestellen	MALREKA00DC210OG0K Neu	MALREKA00DC210OG0K Original	MALREKA00DC210OG0K garantiert

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