









	<p>MALREKA00BA310F00K</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALREKA00BA310F00K</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKA00BA310F00K.pdf  2.MALREKA00BA310F00K.pdf  3.MALREKA00BA310F00K.pdf  4.MALREKA00BA310F00K.pdf  5.MALREKA00BA310F00K.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MALREKA00BA310F00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	EKA
Brummstrom	220mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.490" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.86 Ohm @ 120Hz
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKA00BA310F00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA00BA310F00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA00BA310F00K 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 MALREKA00BA310F00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALREKA00BA310FM0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00BA268HM0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00BA268HLOK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00BA315E00K Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 20% 25V RADIAL</p>
 <p>MALREKA00BA310F00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00BA310FL0K Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00BA310FL0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00BA310FM0K Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKA00BA310F00K Angstrom / Vishay	MALREKA00BA310F00K Datenblatt	MALREKA00BA310F00K-Datenblätter	MALREKA00BA310F00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKA00BA310F00K
MALREKA00BA310F00K Electronic	MALREKA00BA310F00K-Komponenten	MALREKA00BA310F00K-Verteiler	MALREKA00BA310F00K-Bild	MALREKA00BA310F00K-Teil
MALREKA00BA310F00K Preis	MALREKA00BA310F00K Hersteller	MALREKA00BA310F00K Bild	MALREKA00BA310F00K Aktie	MALREKA00BA310F00K Inventar
MALREKA00BA310F00K Neu	MALREKA00BA310F00K Original	MALREKA00BA310F00K garantiert	MALREKA00BA310F00K RFQ	MALREKA00BA310F00K 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