














	<h2 style="color: #D9534F;">MALREKV05DD210S00K</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MALREKV05DD210S00K
	Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10UF 20% 200V RADIAL
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKV05DD210S00K.pdf  2.MALREKV05DD210S00K.pdf  3.MALREKV05DD210S00K.pdf  4.MALREKV05DD210S00K.pdf  5.MALREKV05DD210S00K.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MALREKV05DD210S00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 200V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	200V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	EKV
Brummstrom	125mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.708" (18.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	19.9 Ohm @ 120Hz
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKV05DD210S00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKV05DD210S00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKV05DD210S00K 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 MALREKV05DD210S00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALREKV05DE147P00K Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p>MALREKV05DD133P00K Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p>MALREKV05DD147X00K Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>MALREKV05DD210S00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 200V RADIAL</p>
 <p>MALREKV05DE147P00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p>MALREKV05DE168P00K Vishay BC Components CAP ALUM 6.8UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p>MALREKV05DD147X00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>MALREKV05DE168P00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6.8UF 20% 450V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKV05DD210S00K Angstrom / Vishay	MALREKV05DD210S00K Datenblatt	MALREKV05DD210S00K-Datenblätter	MALREKV05DD210S00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKV05DD210S00K
MALREKV05DD210S00K Electronic	MALREKV05DD210S00K-Komponenten	MALREKV05DD210S00K-Verteiler	MALREKV05DD210S00K-Bild	MALREKV05DD210S00K-Teil
MALREKV05DD210S00K Preis	MALREKV05DD210S00K Hersteller	MALREKV05DD210S00K Bild	MALREKV05DD210S00K Aktie	MALREKV05DD210S00K Inventar
MALREKV05DD210S00K Neu	MALREKV05DD210S00K Original	MALREKV05DD210S00K garantiert	MALREKV05DD210S00K RFQ	MALREKV05DD210S00K 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