












	<h2 style="color: #E67E22;">MALREKE05DD333F00K</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: MALREKE05DD333F00K</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKE05DD333F00K.pdf  2.MALREKE05DD333F00K.pdf  3.MALREKE05DD333F00K.pdf  4.MALREKE05DD333F00K.pdf  5.MALREKE05DD333F00K.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>
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	MALREKE05DD333F00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	EKE
Brummstrom	501.5mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	80 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.708" (18.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	482 mOhm @ 120Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKE05DD333F00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE05DD333F00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE05DD333F00K 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 MALREKE05DD333F00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MALREKE05DD322H00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL	 MALREKE05DD310J00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL	 MALREKE05DD410C00K Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL	 MALREKE05DD347E00K Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL
 MALREKE05DD310J00K Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL	 MALREKE05DD322H00K Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL	 MALREKE05DD347E00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL	 MALREKE05DD410C00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKE05DD333F00K Angstrom / Vishay	MALREKE05DD333F00K Datenblatt	MALREKE05DD333F00K-Datenblätter	MALREKE05DD333F00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKE05DD333F00K
MALREKE05DD333F00K Electronic	MALREKE05DD333F00K-Komponenten	MALREKE05DD333F00K-Verteiler	MALREKE05DD333F00K-Bild	MALREKE05DD333F00K-Teil
MALREKE05DD333F00K Preis	MALREKE05DD333F00K Hersteller	MALREKE05DD333F00K Bild	MALREKE05DD333F00K Aktie	MALREKE05DD333F00K Inventar
MALREKE05DD333F00K Neu	MALREKE05DD333F00K Original	MALREKE05DD333F00K garantiert	MALREKE05DD333F00K RFQ	MALREKE05DD333F00K 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