









	<h2 style="color: red;">MALREKA00FE433D00K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKA00FE433D00K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKA00FE433D00K.pdf</li> <li> 2.MALREKA00FE433D00K.pdf</li> <li> 3.MALREKA00FE433D00K.pdf</li> <li> 4.MALREKA00FE433D00K.pdf</li> <li> 5.MALREKA00FE433D00K.pdf</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	MALREKA00FE433D00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	EKA
Brummstrom	1.686A @ 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	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	100 mOhm @ 120Hz
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKA00FE433D00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA00FE433D00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA00FE433D00K 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 MALREKA00FE433D00K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MALREKA00FE433D00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00FE422E00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00FE422EG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00FE422E00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 25V RADIAL</p>
 <p><b>MALREKA00FE447B00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00FE433DG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00FE422EG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00FE433DG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKA00FE433D00K Angstrom / Vishay	MALREKA00FE433D00K Datenblatt	MALREKA00FE433D00K-Datenblätter	MALREKA00FE433D00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKA00FE433D00K
MALREKA00FE433D00K Electronic	MALREKA00FE433D00K-Komponenten	MALREKA00FE433D00K-Verteiler	MALREKA00FE433D00K-Bild	MALREKA00FE433D00K-Teil
MALREKA00FE433D00K Preis	MALREKA00FE433D00K Hersteller	MALREKA00FE433D00K Bild	MALREKA00FE433D00K Aktie	MALREKA00FE433D00K Inventar
MALREKA00FE433D00K Neu	MALREKA00FE433D00K Original	MALREKA00FE433D00K garantiert	MALREKA00FE433D00K RFQ	MALREKA00FE433D00K 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