









	<p>MALREKA00KL333S00K</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALREKA00KL333S00K</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 200V RADIAL</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.MALREKA00KL333S00K.pdf</p>
	<p> 2.MALREKA00KL333S00K.pdf</p>
	<p> 3.MALREKA00KL333S00K.pdf</p>
	<p> 4.MALREKA00KL333S00K.pdf</p>
	<p> 5.MALREKA00KL333S00K.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferen 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	MALREKA00KL333S00K
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 200V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	EKA
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.206A @ 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	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.476" (37.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	600 mOhm @ 120Hz
...detaillierte Beschreibung...	330µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKA00KL333S00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA00KL333S00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA00KL333S00K 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 MALREKA00KL333S00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALREKA00KL333SG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00KL333S00K Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00KL322NG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00KL333SG0K Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 200V RADIAL</p>
 <p>MALREKA00KL310XG0K Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00KL322NG0K Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00KL322N00K Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00KL515D00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15000UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKA00KL333S00K Electro-Films (EFI) / Vishay	MALREKA00KL333S00K Datenblatt	MALREKA00KL333S00K-Datenblätter	MALREKA00KL333S00K PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MALREKA00KL333S00K
MALREKA00KL333S00K Electronic	MALREKA00KL333S00K-Komponenten	MALREKA00KL333S00K-Verteiler	MALREKA00KL333S00K-Bild	MALREKA00KL333S00K-Teil
MALREKA00KL333S00K Preis	MALREKA00KL333S00K Hersteller	MALREKA00KL333S00K Bild	MALREKA00KL333S00K Aktie	MALREKA00KL333S00K Inventar
MALREKA00KL333S00K Neu	MALREKA00KL333S00K Original	MALREKA00KL333S00K garantiert	MALREKA00KL333S00K RFQ	MALREKA00KL333S00K 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