











	<p><b>MALREKA00JS433FG0K</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKA00JS433FG0K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKA00JS433FG0K.pdf</li> <li> 2.MALREKA00JS433FG0K.pdf</li> <li> 3.MALREKA00JS433FG0K.pdf</li> <li> 4.MALREKA00JS433FG0K.pdf</li> <li> 5.MALREKA00JS433FG0K.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	MALREKA00JS433FG0K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	EKA
Brummstrom	2.502A @ 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	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.320" (33.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	80 mOhm @ 120Hz
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKA00JS433FG0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA00JS433FG0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA00JS433FG0K 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 MALREKA00JS433FG0K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MALREKA00JS422HG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00JS510D00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00JS422HG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00JS510DG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 10000UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>MALREKA00JS422H00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00JS510D00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 10000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00JS433F00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00JS433FG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKA00JS433FG0K Angstrom / Vishay	MALREKA00JS433FG0K Datenblatt	MALREKA00JS433FG0K-Datenblätter	MALREKA00JS433FG0K PDF	Angstrom / Vishay MALREKA00JS433FG0K
MALREKA00JS433FG0K Electronic	MALREKA00JS433FG0K-Komponenten	MALREKA00JS433FG0K-Verteiler	MALREKA00JS433FG0K-Bild	MALREKA00JS433FG0K-Teil
MALREKA00JS433FG0K Preis	MALREKA00JS433FG0K Hersteller	MALREKA00JS433FG0K Bild	MALREKA00JS433FG0K Aktie	MALREKA00JS433FG0K Inventar
MALREKA00JS433FG0K Neu	MALREKA00JS433FG0K Original	MALREKA00JS433FG0K garantiert	MALREKA00JS433FG0K RFQ	MALREKA00JS433FG0K 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