








	<b>MALREKA00JG268OG0K</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKA00JG268OG0K
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 68UF 20% 350V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MALREKA00JG268OG0K.pdf</a>
	<a href="#">2.MALREKA00JG268OG0K.pdf</a>
	<a href="#">3.MALREKA00JG268OG0K.pdf</a>
	<a href="#">4.MALREKA00JG268OG0K.pdf</a>
	<a href="#">5.MALREKA00JG268OG0K.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

**Spezifikationen**

Teilenummer	MALREKA00JG268OG0K
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20% 350V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	EKA
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	465mA @ 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	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	3.9 Ohm @ 120Hz
...detaillierte Beschreibung...	68µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKA00JG268OG0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA00JG268OG0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA00JG268OG0K 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 MALREKA00JG268OG0K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MALREKA00JG310N00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00JG268OG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00JG310NG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00JG310NG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 250V RADIAL</p>
 <p><b>MALREKA00JG268O00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00JG247X00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00JG268O00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00JG247XG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

- |   |                                |                                 |                          |  |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| MALREKA00JG268OG0K Electro-Films (EFI) / Vishay | MALREKA00JG268OG0K Datenblatt  | MALREKA00JG268OG0K-Datenblätter | MALREKA00JG268OG0K PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>MALREKA00JG268OG0K |
| MALREKA00JG268OG0K Electronic                   | MALREKA00JG268OG0K-Komponenten | MALREKA00JG268OG0K-Verteiler    | MALREKA00JG268OG0K-Bild  | MALREKA00JG268OG0K-Teil                            |
| MALREKA00JG268OG0K Preis                        | MALREKA00JG268OG0K Hersteller  | MALREKA00JG268OG0K Bild         | MALREKA00JG268OG0K Aktie | MALREKA00JG268OG0K Inventar                        |
| MALREKA00JG268OG0K Neu                          | MALREKA00JG268OG0K Original    | MALREKA00JG268OG0K garantiert   | MALREKA00JG268OG0K RFQ   | MALREKA00JG268OG0K Online bestellen                |