





	<p>MALREKA00FG447DG0K</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALREKA00FG447DG0K</p>
	<p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.MALREKA00FG447DG0K.pdf</p>
	<p> 2.MALREKA00FG447DG0K.pdf</p>
	<p> 3.MALREKA00FG447DG0K.pdf</p>
	<p> 4.MALREKA00FG447DG0K.pdf</p>
	<p> 5.MALREKA00FG447DG0K.pdf</p>
<p>RoHs Status:</p>	<p>Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Lagerzustand:</p>	<p>New original, Stock Available.</p>
<p>Liefern von:</p>	<p>Hong Kong</p>
<p>Versandweg:</p>	<p>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	MALREKA00FG447DG0K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 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	2.129A @ 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)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	80 mOhm @ 120Hz
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKA00FG447DG0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA00FG447DG0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA00FG447DG0K 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 MALREKA00FG447DG0K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MALREKA00FG468BG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00FG410HG0K Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00FG468B00K Vishay BC Components CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00JE247000K Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 350V RADIAL</p>
 <p>MALREKA00FG468B00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00FG410HG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00FG468BG0K Vishay BC Components CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00FG447D00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|---|
| MALREKA00FG447DG0K Angstrom / Vishay | MALREKA00FG447DG0K Datenblatt | MALREKA00FG447DG0K-Datenblätter | MALREKA00FG447DG0K PDF | Angstrom / Vishay
MALREKA00FG447DG0K |
| MALREKA00FG447DG0K Electronic | MALREKA00FG447DG0K-Komponenten | MALREKA00FG447DG0K-Verteiler | MALREKA00FG447DG0K-Bild | MALREKA00FG447DG0K-Teil |
| MALREKA00FG447DG0K Preis | MALREKA00FG447DG0K Hersteller | MALREKA00FG447DG0K Bild | MALREKA00FG447DG0K Aktie | MALREKA00FG447DG0K Inventar |
| MALREKA00FG447DG0K Neu | MALREKA00FG447DG0K Original | MALREKA00FG447DG0K garantiert | MALREKA00FG447DG0K RFQ | MALREKA00FG447DG0K 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