













	<p>MALREKV00JG247OG0K</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALREKV00JG247OG0K</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 47UF 20% 350V RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKV00JG247OG0K.pdf  2.MALREKV00JG247OG0K.pdf  3.MALREKV00JG247OG0K.pdf  4.MALREKV00JG247OG0K.pdf  5.MALREKV00JG247OG0K.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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	MALREKV00JG247OG0K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 350V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	EKV
Brummstrom	330mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	5.64 Ohm @ 120Hz
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKV00JG247OG0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKV00JG247OG0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKV00JG247OG0K 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 MALREKV00JG247OG0K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p></p> <p>MALREKV00JG233XG0K Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 400V RADIAL</p>	<p></p> <p>MALREKV00JG233XG0K Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 400V RADIAL</p>	<p></p> <p>MALREKV00JG247O00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 350V RADIAL</p>	<p></p> <p>MALREKV00JG233X00K Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 400V RADIAL</p>
<p></p> <p>MALREKV00JG268N00K Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 250V RADIAL</p>	<p></p> <p>MALREKV00JG268NG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 250V RADIAL</p>	<p></p> <p>MALREKV00JG268NG0K Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 250V RADIAL</p>	<p></p> <p>MALREKV00JG268N00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 250V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKV00JG247OG0K Angstrom / Vishay	MALREKV00JG247OG0K Datenblatt	MALREKV00JG247OG0K-Datenblätter	MALREKV00JG247OG0K PDF	Angstrom / Vishay MALREKV00JG247OG0K
MALREKV00JG247OG0K Electronic	MALREKV00JG247OG0K-Komponenten	MALREKV00JG247OG0K-Verteiler	MALREKV00JG247OG0K-Bild	MALREKV00JG247OG0K-Teil
MALREKV00JG247OG0K Preis	MALREKV00JG247OG0K Hersteller	MALREKV00JG247OG0K Bild	MALREKV00JG247OG0K Aktie	MALREKV00JG247OG0K Inventar
MALREKV00JG247OG0K Neu	MALREKV00JG247OG0K Original	MALREKV00JG247OG0K garantiert	MALREKV00JG247OG0K RFQ	MALREKV00JG247OG0K 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