











	<p><b>MALREKV00FE247SG0K</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKV00FE247SG0K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 47UF 20% 200V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKV00FE247SG0K.pdf</li> <li> 2.MALREKV00FE247SG0K.pdf</li> <li> 3.MALREKV00FE247SG0K.pdf</li> <li> 4.MALREKV00FE247SG0K.pdf</li> <li> 5.MALREKV00FE247SG0K.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	MALREKV00FE247SG0K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 200V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	200V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
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	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	4.23 Ohm @ 120Hz
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKV00FE247SG0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKV00FE247SG0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKV00FE247SG0K 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 MALREKV00FE247SG0K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MALREKV00FE233N00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKV00FG222X00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKV00FG222XG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKV00FE247S00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 200V RADIAL</p>
 <p><b>MALREKV00FG222X00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKV00FE233NG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKV00FE247SG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKV00FE233NG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 250V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKV00FE247SG0K Angstrom / Vishay	MALREKV00FE247SG0K Datenblatt	MALREKV00FE247SG0K-Datenblätter	MALREKV00FE247SG0K PDF	Angstrom / Vishay MALREKV00FE247SG0K
MALREKV00FE247SG0K Electronic	MALREKV00FE247SG0K-Komponenten	MALREKV00FE247SG0K-Verteiler	MALREKV00FE247SG0K-Bild	MALREKV00FE247SG0K-Teil
MALREKV00FE247SG0K Preis	MALREKV00FE247SG0K Hersteller	MALREKV00FE247SG0K Bild	MALREKV00FE247SG0K Aktie	MALREKV00FE247SG0K Inventar
MALREKV00FE247SG0K Neu	MALREKV00FE247SG0K Original	MALREKV00FE247SG0K garantiert	MALREKV00FE247SG0K RFQ	MALREKV00FE247SG0K 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