

	<p>MALREKV00FE247S00K</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MALREKV00FE247S00K</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 47UF 20% 200V RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKV00FE247S00K.pdf  2.MALREKV00FE247S00K.pdf  3.MALREKV00FE247S00K.pdf  4.MALREKV00FE247S00K.pdf  5.MALREKV00FE247S00K.pdf
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<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>









Spezifikationen

Teilenummer	MALREKV00FE247S00K
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

MALREKV00FE247S00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKV00FE247S00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKV00FE247S00K 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 MALREKV00FE247S00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKV00FE247S00K Angstrom / Vishay	MALREKV00FE247S00K Datenblatt	MALREKV00FE247S00K-Datenblätter	MALREKV00FE247S00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKV00FE247S00K
MALREKV00FE247S00K Electronic	MALREKV00FE247S00K-Komponenten	MALREKV00FE247S00K-Verteiler	MALREKV00FE247S00K-Bild	MALREKV00FE247S00K-Teil
MALREKV00FE247S00K Preis	MALREKV00FE247S00K Hersteller	MALREKV00FE247S00K Bild	MALREKV00FE247S00K Aktie	MALREKV00FE247S00K Inventar
MALREKV00FE247S00K Neu	MALREKV00FE247S00K Original	MALREKV00FE247S00K garantiert	MALREKV00FE247S00K RFQ	MALREKV00FE247S00K Online bestellen