













	<h2 style="color: #D9534F;">MALREKE00DD247L00K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALREKE00DD247L00K</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 47UF 20% 100V RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKE00DD247L00K.pdf  2.MALREKE00DD247L00K.pdf  3.MALREKE00DD247L00K.pdf  4.MALREKE00DD247L00K.pdf  5.MALREKE00DD247L00K.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>
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	MALREKE00DD247L00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	EKE
Brummstrom	187.7mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	300 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.708" (18.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.258 Ohm @ 120Hz
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKE00DD247L00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE00DD247L00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE00DD247L00K 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 MALREKE00DD247L00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALREKE00DC410B00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00DC410B00K Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00DD247LG0K Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00DC410BG0K Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p>MALREKE00DC410BG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00DD310JG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00DD310J00K Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00DD247L00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKE00DD247L00K Angstrom / Vishay	MALREKE00DD247L00K Datenblatt	MALREKE00DD247L00K-Datenblätter	MALREKE00DD247L00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKE00DD247L00K
MALREKE00DD247L00K Electronic	MALREKE00DD247L00K-Komponenten	MALREKE00DD247L00K-Verteiler	MALREKE00DD247L00K-Bild	MALREKE00DD247L00K-Teil
MALREKE00DD247L00K Preis	MALREKE00DD247L00K Hersteller	MALREKE00DD247L00K Bild	MALREKE00DD247L00K Aktie	MALREKE00DD247L00K Inventar
MALREKE00DD247L00K Neu	MALREKE00DD247L00K Original	MALREKE00DD247L00K garantiert	MALREKE00DD247L00K RFQ	MALREKE00DD247L00K 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