


	<h2 style="color: #E67E22;">MALREKE00FE347HG0K</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKE00FE347HG0K
	<b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKE00FE347HG0K.pdf</li> <li> 2.MALREKE00FE347HG0K.pdf</li> <li> 3.MALREKE00FE347HG0K.pdf</li> <li> 4.MALREKE00FE347HG0K.pdf</li> <li> 5.MALREKE00FE347HG0K.pdf</li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	MALREKE00FE347HG0K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	EKE
Brummstrom	649mA @ 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	85 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	282 mOhm @ 120Hz
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKE00FE347HG0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE00FE347HG0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE00FE347HG0K 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 MALREKE00FE347HG0K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MALREKE00FE333JG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL	  <b>MALREKE00FE410E00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL	  <b>MALREKE00FE415D00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 16V RADIAL	  <b>MALREKE00FE333JG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL
  <b>MALREKE00FE410EG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL	  <b>MALREKE00FE410EG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL	  <b>MALREKE00FE347H00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL	  <b>MALREKE00FE347H00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKE00FE347HG0K Angstrom / Vishay	MALREKE00FE347HG0K Datenblatt	MALREKE00FE347HG0K-Datenblätter	MALREKE00FE347HG0K PDF	Angstrom / Vishay MALREKE00FE347HG0K
MALREKE00FE347HG0K Electronic	MALREKE00FE347HG0K-Komponenten	MALREKE00FE347HG0K-Verteiler	MALREKE00FE347HG0K-Bild	MALREKE00FE347HG0K-Teil
MALREKE00FE347HG0K Preis	MALREKE00FE347HG0K Hersteller	MALREKE00FE347HG0K Bild	MALREKE00FE347HG0K Aktie	MALREKE00FE347HG0K Inventar
MALREKE00FE347HG0K Neu	MALREKE00FE347HG0K Original	MALREKE00FE347HG0K garantiert	MALREKE00FE347HG0K RFQ	MALREKE00FE347HG0K 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