












	<h2 style="color: #E67E22;">MALSECV00AH347FARK</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALSECV00AH347FARK
	<b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 470UF 20% 35V SMD
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALSECV00AH347FARK.pdf</li> <li> 2.MALSECV00AH347FARK.pdf</li> <li> 3.MALSECV00AH347FARK.pdf</li> <li> 4.MALSECV00AH347FARK.pdf</li> <li> 5.MALSECV00AH347FARK.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	MALSECV00AH347FARK
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 35V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.508" L x 0.508" W (12.90mm x 12.90mm)
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	ECV
Brummstrom	600mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.550" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	370 mOhm @ 120Hz
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

MALSECV00AH347FARK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALSECV00AH347FARK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALSECV00AH347FARK 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 MALSECV00AH347FARK E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>MALSECV00AH322HARK</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 50V SMD	  <b>MALSECV00AH410DARK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD	  <b>MALSECV00AH410DARK</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD	  <b>MALSECV00AH333FARK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD
  <b>MALSECV00AH322HARK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 50V SMD	  <b>MALSECV00AH368EARK</b> Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 25V SMD	  <b>MALSECV00AH347FARK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 35V SMD	  <b>MALSECV00AH333FARK</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALSECV00AH347FARK Angstrom / Vishay	MALSECV00AH347FARK Datenblatt	MALSECV00AH347FARK-Datenblätter	MALSECV00AH347FARK PDF	Angstrom / Vishay MALSECV00AH347FARK
MALSECV00AH347FARK Electronic	MALSECV00AH347FARK-Komponenten	MALSECV00AH347FARK-Verteiler	MALSECV00AH347FARK-Bild	MALSECV00AH347FARK-Teil
MALSECV00AH347FARK Preis	MALSECV00AH347FARK Hersteller	MALSECV00AH347FARK Bild	MALSECV00AH347FARK Aktie	MALSECV00AH347FARK Inventar
MALSECV00AH347FARK Neu	MALSECV00AH347FARK Original	MALSECV00AH347FARK garantiert	MALSECV00AH347FARK RFQ	MALSECV00AH347FARK 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