













	<h2 style="color: red;">MALSECV00AG310HARK</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALSECV00AG310HARK
	<b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 50V SMD
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALSECV00AG310HARK.pdf</li> <li> 2.MALSECV00AG310HARK.pdf</li> <li> 3.MALSECV00AG310HARK.pdf</li> <li> 4.MALSECV00AG310HARK.pdf</li> <li> 5.MALSECV00AG310HARK.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	MALSECV00AG310HARK
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 50V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	ECV
Brummstrom	310mA @ 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)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.59 Ohm @ 120Hz
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

MALSECV00AG310HARK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALSECV00AG310HARK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALSECV00AG310HARK 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 MALSECV00AG310HARK E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>MALSECV00AG247HARK</b> Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 50V SMD	  <b>MALSECV00AG322DARK</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD	  <b>MALSECV00AG247HARK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 50V SMD	  <b>MALSECV00AG322FARK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD
  <b>MALSECV00AG310HARK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 50V SMD	  <b>MALSECV00AG322FARK</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD	  <b>MALSECV00AF333BARK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD	  <b>MALSECV00AG322DARK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALSECV00AG310HARK Angstrom / Vishay	MALSECV00AG310HARK Datenblatt	MALSECV00AG310HARK-Datenblätter	MALSECV00AG310HARK PDF	Angstrom / Vishay
MALSECV00AG310HARK Electronic	MALSECV00AG310HARK-Komponenten	MALSECV00AG310HARK-Verteiler	MALSECV00AG310HARK-Bild	MALSECV00AG310HARK-Teil
MALSECV00AG310HARK Preis	MALSECV00AG310HARK Hersteller	MALSECV00AG310HARK Bild	MALSECV00AG310HARK Aktie	MALSECV00AG310HARK Inventar
MALSECV00AG310HARK Neu	MALSECV00AG310HARK Original	MALSECV00AG310HARK garantiert	MALSECV00AG310HARK RFQ	MALSECV00AG310HARK Online bestellen