













	<h2>MALSECV00AD210HARK</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALSECV00AD210HARK</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10UF 20% 50V SMD</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALSECV00AD210HARK.pdf  2.MALSECV00AD210HARK.pdf  3.MALSECV00AD210HARK.pdf  4.MALSECV00AD210HARK.pdf  5.MALSECV00AD210HARK.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MALSECV00AD210HARK
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 50V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	ECV
Brummstrom	30mA @ 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)	0.240" (6.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	13.26 Ohm @ 120Hz
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

MALSECV00AD210HARK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALSECV00AD210HARK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALSECV00AD210HARK 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 MALSECV00AD210HARK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALSECV00AD233DARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 16V SMD</p>	 <p>MALSECV00AB210DARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD</p>	 <p>MALSECV00AD210HARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 50V SMD</p>	 <p>MALSECV00AD222EARK Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 25V SMD</p>
 <p>MALSECV00AD222FARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD</p>	 <p>MALSECV00AC222DARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD</p>	 <p>MALSECV00AD222FARK Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD</p>	 <p>MALSECV00AD222EARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 25V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALSECV00AD210HARK Angstrom / Vishay	MALSECV00AD210HARK Datenblatt	MALSECV00AD210HARK-Datenblätter	MALSECV00AD210HARK PDF	Angstrom / Vishay
MALSECV00AD210HARK Electronic	MALSECV00AD210HARK-Komponenten	MALSECV00AD210HARK-Verteiler	MALSECV00AD210HARK-Bild	MALSECV00AD210HARK
MALSECV00AD210HARK Preis	MALSECV00AD210HARK Hersteller	MALSECV00AD210HARK Bild	MALSECV00AD210HARK Aktie	MALSECV00AD210HARK-Teil
MALSECV00AD210HARK Neu	MALSECV00AD210HARK Original	MALSECV00AD210HARK garantiert	MALSECV00AD210HARK RFQ	MALSECV00AD210HARK Inventar
				MALSECV00AD210HARK 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