









	<h2 style="color: red;">MALSECV00AG410CARK</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MALSECV00AG410CARK
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MALSECV00AG410CARK.pdf  2.MALSECV00AG410CARK.pdf  3.MALSECV00AG410CARK.pdf  4.MALSECV00AG410CARK.pdf  5.MALSECV00AG410CARK.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MALSECV00AG410CARK
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
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
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	550mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	320 mOhm @ 120Hz
...detaillierte Beschreibung...	1000µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

MALSECV00AG410CARK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALSECV00AG410CARK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALSECV00AG410CARK Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MALSECV00AG410CARK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALSECV00AG347EARK Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 25V SMD</p>	 <p>MALSECV00AG347DARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD</p>	 <p>MALSECV00AG410CARK Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD</p>	 <p>MALSECV00AH322HARK Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 50V SMD</p>
 <p>MALSECV00AG415BARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>MALSECV00AH333FARK Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD</p>	 <p>MALSECV00AG415BARK Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>MALSECV00AG347DARK Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALSECV00AG410CARK Electro-Films (EFI) / Vishay	MALSECV00AG410CARK Datenblatt	MALSECV00AG410CARK-Datenblätter	MALSECV00AG410CARK PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
MALSECV00AG410CARK Electronic	MALSECV00AG410CARK-Komponenten	MALSECV00AG410CARK-Verteiler	MALSECV00AG410CARK-Bild	MALSECV00AG410CARK-Teil
MALSECV00AG410CARK Preis	MALSECV00AG410CARK Hersteller	MALSECV00AG410CARK Bild	MALSECV00AG410CARK Aktie	MALSECV00AG410CARK Inventar
MALSECV00AG410CARK Neu	MALSECV00AG410CARK Original	MALSECV00AG410CARK garantiert	MALSECV00AG410CARK RFQ	MALSECV00AG410CARK 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