









	<h2 style="color: #E67E22;">MALSECV00BC210FARK</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALSECV00BC210FARK</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALSECV00BC210FARK.pdf  2.MALSECV00BC210FARK.pdf  3.MALSECV00BC210FARK.pdf  4.MALSECV00BC210FARK.pdf  5.MALSECV00BC210FARK.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>

Spezifikationen

Teilenummer	MALSECV00BC210FARK
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.209" L x 0.209" W (5.30mm x 5.30mm)
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	ECV
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	24mA @ 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)	0.220" (5.60mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	15.92 Ohm @ 120Hz
...detaillierte Beschreibung...	10µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can -
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

MALSECV00BC210FARK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALSECV00BC210FARK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALSECV00BC210FARK 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 MALSECV00BC210FARK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALSECV00BC247BARK Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>MALSECV00AH415CARK Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 10V SMD</p>	 <p>MALSECV00BC247BARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>MALT062H0L Panasonic Electronic Components TVS DIODE 4VWM SSMINI3</p>
 <p>MALSECV00AH422BARK Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>MALSECV00BC210FARK Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD</p>	 <p>MALSECV00AH422BARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>MALSECV00AH415CARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 10V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALSECV00BC210FARK Electro-Films (EFI) / Vishay	MALSECV00BC210FARK Datenblatt	MALSECV00BC210FARK-Datenblätter	MALSECV00BC210FARK PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MALSECV00BC210FARK
MALSECV00BC210FARK Electronic	MALSECV00BC210FARK-Komponenten	MALSECV00BC210FARK-Verteiler	MALSECV00BC210FARK-Bild	MALSECV00BC210FARK-Teil
MALSECV00BC210FARK Preis	MALSECV00BC210FARK Hersteller	MALSECV00BC210FARK Bild	MALSECV00BC210FARK Aktie	MALSECV00BC210FARK Inventar
MALSECV00BC210FARK Neu	MALSECV00BC210FARK Original	MALSECV00BC210FARK garantiert	MALSECV00BC210FARK RFQ	MALSECV00BC210FARK 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