












	<h2 style="color: red;">MALSECV00BB210DARK</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALSECV00BB210DARK
	<b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALSECV00BB210DARK.pdf</li> <li> 2.MALSECV00BB210DARK.pdf</li> <li> 3.MALSECV00BB210DARK.pdf</li> <li> 4.MALSECV00BB210DARK.pdf</li> <li> 5.MALSECV00BB210DARK.pdf</li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MALSECV00BB210DARK
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.169" L x 0.169" W (4.30mm x 4.30mm)
Größe / Dimension	0.157" Dia (4.00mm)
Serie	ECV
Brummstrom	17mA @ 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)	0.220" (5.60mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	21.22 Ohm @ 120Hz
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

MALSECV00BB210DARK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALSECV00BB210DARK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALSECV00BB210DARK 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 MALSECV00BB210DARK E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MALSECV00AH415CARK</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>MALSECV00BC210FARK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>MALSECV00AH415CARK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>MALSECV00BB210DARK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD</p>
 <p><b>MALT062H0L</b> Panasonic Electronic Components TVS DIODE 4VWM SSMINI3</p>	 <p><b>MALSECV00AH422BARK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>MALSECV00AH422BARK</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>MALSECV00BC247BARK</b> Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALSECV00BB210DARK Angstrom / Vishay	MALSECV00BB210DARK Datenblatt	MALSECV00BB210DARK-Datenblätter	MALSECV00BB210DARK PDF	Angstrom / Vishay
MALSECV00BB210DARK Electronic	MALSECV00BB210DARK-Komponenten	MALSECV00BB210DARK-Verteiler	MALSECV00BB210DARK-Bild	MALSECV00BB210DARK
MALSECV00BB210DARK Preis	MALSECV00BB210DARK Hersteller	MALSECV00BB210DARK Bild	MALSECV00BB210DARK Aktie	MALSECV00BB210DARK-Teil
MALSECV00BB210DARK Neu	MALSECV00BB210DARK Original	MALSECV00BB210DARK garantiert	MALSECV00BB210DARK RFQ	MALSECV00BB210DARK Inventar
				MALSECV00BB210DARK Online bestellen