










	<h2 style="color: red;">MALAEBC00FL210LB0W</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALAEBC00FL210LB0W</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUMINUM</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MALAEBC00FL210LB0W.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MALAEBC00FL210LB0W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUMINUM
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia x 0.709" L (8.00mm x 18.00mm)
Serie	EBC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	73mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	4.5 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	9.5 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	10µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

MALAEBC00FL210LB0W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALAEBC00FL210LB0W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALAEBC00FL210LB0W 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 MALAEBC00FL210LB0W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 MALCE10A Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC AXIAL	 MALCE100AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC AXIAL	 MALCE10AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC AXIAL	 MAL804324031E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MNT BRACKETP FOR ROUND CAN TYPES
 MAL804324041E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MNT BRACKET FOR ROUND CAN TYPES	 MALCE110A Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 178VC AXIAL	 MAL804324051E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MNT BRACKET FOR ROUND CAN TYPES	 MALCE100A Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC AXIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALAEBC00FL210LB0W Electro-Films (EFI) / Vishay	MALAEBC00FL210LB0W Datenblatt	MALAEBC00FL210LB0W-Datenblätter	MALAEBC00FL210LB0W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MALAEBC00FL210LB0W
MALAEBC00FL210LB0W Electronic	MALAEBC00FL210LB0W-Komponenten	MALAEBC00FL210LB0W-Verteiler	MALAEBC00FL210LB0W-Bild	MALAEBC00FL210LB0W-Teil
MALAEBC00FL210LB0W Preis	MALAEBC00FL210LB0W Hersteller	MALAEBC00FL210LB0W Bild	MALAEBC00FL210LB0W Aktie	MALAEBC00FL210LB0W Inventar
MALAEBC00FL210LB0W Neu	MALAEBC00FL210LB0W Original	MALAEBC00FL210LB0W garantiert	MALAEBC00FL210LB0W RFQ	MALAEBC00FL210LB0W Online bestellen