




	<h2 style="color: red;">MALSECV00BC210FARK</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALSECV00BC210FARK</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD</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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MALSECV00BC210FARK
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	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
Brummstrom	24mA @ 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)	15.92 Ohm @ 120Hz
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 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 MALSECV00BC210FARK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 MALSECV00AH422BARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD	 MALSECV00BC247BARK Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD	 MALSECV00BB210DARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD	 MALSECV00AH422BARK Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD
 MALSECV00AH415CARK Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 10V SMD	 MALSECV00BC247BARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD	 MALSECV00BB210DARK Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD	 MALSECV00AH415CARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 10V SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALSECV00BC210FARK Angstrom / Vishay	MALSECV00BC210FARK Datenblatt	MALSECV00BC210FARK-Datenblätter	MALSECV00BC210FARK PDF	Angstrom / 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