









	<h2>AVS104M50B12B-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AVS104M50B12B-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 0.1UF 20% 50V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AVS104M50B12B-F.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	AVS104M50B12B-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 0.1UF 20% 50V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
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	AVS
Brummstrom	1mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.213" (5.40mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.99 kOhm @ 120Hz
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

AVS104M50B12B-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AVS104M50B12B-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AVS104M50B12B-F Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ AVS104M50B12B-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AVS104M50A12T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 0.1UF 20% 50V SMD</p>	 <p><b>AVS08CBI</b> STMicroelectronics TRIAC INT TRIGGER 500V TO220AB</p>	 <p><b>AVS03A</b> AVSDSP AVSDSP LQFP128</p>	 <p><b>AVS105M50B12T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1UF 20% 50V SMD</p>
 <p><b>AVS105M50B12B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1UF 20% 50V SMD</p>	 <p><b>AVS105M50A12T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1UF 20% 50V SMD</p>	 <p><b>AVS105M50A12B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1UF 20% 50V SMD</p>	 <p><b>AVS104M50B12T-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 0.1UF 20% 50V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AVS104M50B12B-F Cornell Dubilier Electronics	AVS104M50B12B-F Datenblatt	AVS104M50B12B-F-Datenblätter	AVS104M50B12B-F PDF	Cornell Dubilier Electronics AVS104M50B12B-F
AVS104M50B12B-F Electronic	AVS104M50B12B-F-Komponenten	AVS104M50B12B-F-Verteiler	AVS104M50B12B-F-Bild	AVS104M50B12B-F-Teil
AVS104M50B12B-F Preis	AVS104M50B12B-F Hersteller	AVS104M50B12B-F Bild	AVS104M50B12B-F Aktie	AVS104M50B12B-F Inventar
AVS104M50B12B-F Neu	AVS104M50B12B-F Original	AVS104M50B12B-F garantiert	AVS104M50B12B-F RFQ	AVS104M50B12B-F Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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