









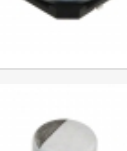








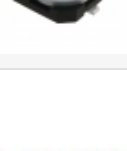




## AVE107M50F24T-F

	<p><b>CDE CORNELL DUBILIER</b> ENERGIZING IDEAS</p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">AVE107M50F24T-F</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 50V SMD</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">AVE Series</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit AVE107M50F24T-F s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AVE107M50F24T-F	Výrobce	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Popis	CAP ALUM 100UF 20% 50V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	427488 pcs	Datový list	<a href="#">AVE Series</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.331" L x 0.331" W (8.40mm x 8.40mm)
Velikost / Rozměry	0.315" Dia (8.00mm)	Série	AVE
Ripple Current @ Low Frequency	252mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	378mA @ 10kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Ostatní jména	338-4430-2 AVE107M50F24T-F-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks	Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.413" (10.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	1.66 Ohm @ 120Hz
Detailní popis	100µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 1.66 Ohm @ 120Hz 2000 Hrs @ 85°C	kapacitní	100µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 427488 kusy Cornell Dubilier Electronics AVE107M50F24T-F na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">AVE106M63E16T-F</a> Popis: CAP ALUM 10UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AVE107M10E16T-F</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AVE107M25E16T-F</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AVE107M10X16T-F</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AVE107M25X16T-F</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AVE107M16X16T-F</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AVE107M16E16T-F</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AVE107M06D16T-F</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AVE224M50B12T-F</a> Popis: CAP ALUM 0.22UF 20% 50V SMD	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AVE226M06B12T-F</a> Popis: CAP ALUM 22UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AVE107M63G24T-F</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AVE200-48S3V3-6L</a> Popis: DC DC CONVERTER 3.3V 200W	Výrobci: <a href="#">Astec America (Artesyn Embedded Technologies)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AVE108M10G24T-F</a> Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AVE107M35F24T-F</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AVE158M06G24T-F</a> Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AVE225M50B12T-F</a> Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 50V SMD	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AVE200-48S3V3-4</a> Popis: DC DC CONVERTER 3.3V 200W	Výrobci: <a href="#">Astec America (Artesyn Embedded Technologies)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AVE226M04A12T-F</a> Popis: CAP ALUM 22UF 20% 4V SMD	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AVE108M06G24T-F</a> Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AVE107M04D16T-F</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 4V SMD	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **AVE107M50F24T-F**

Cornell Dubilier Electronics AVE107M50F24T-F.	AVE107M50F24T-F distributor	AVE107M50F24T-F dodavatel	AVE107M50F24T-F Cena
AVE107M50F24T-F Stáhnout datasheet.	AVE107M50F24T-F Datasheet.	AVE107M50F24T-F Stock.	koupit AVE107M50F24T-F.
Cornell Dubilier Electronics AVE107M50F24T-F.	Cornell Dubilier AVE107M50F24T-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE)	AVE107M50F24T-F.