

## AVE227M06E16T-F



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit AVE227M06E16T-F s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [AVE227M06E16T-F](#)

Výrobce [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis CAP ALUM 220UF 20% 6.3V SMD

Datový list: [AVE Series](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AVE227M06E16T-F	Výrobce	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Popis	CAP ALUM 220UF 20% 6.3V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	525792 pcs	Datový list	<a href="#">AVE Series</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	6.3V
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	155mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	193.8mA @ 10kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
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)	0.268" (6.80mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	2.11 Ohm @ 120Hz	Detailní popis	220µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2.11 Ohm @ 120Hz 2000 Hrs @ 85°C
kapacitní	220µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 525792 kusy Cornell Dubilier Electronics AVE227M06E16T-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="#">AVE226M16C12T-F</a> Popis: CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AVE226M25D16T-F</a> Popis: CAP ALUM 22UF 20% 25V SMD	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AVE227M35G24T-F</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AVE226M50X16T-F</a> Popis: CAP ALUM 22UF 20% 50V SMD	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AVE227M10X16T-F</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 10V 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="#">AVE240-48S12B-4</a> Popis: DC DC CONVERTER 12V 240W	Výrobci: <a href="#">Astec America (Artesyn Embedded Technologies)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AVE227M25F24T-F</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 25V SMD	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AVE227M06X16T-F</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</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="#">AVE227M16F24T-F</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AVE226M35D16T-F</a> Popis: CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AVE240-48S12BP-4</a> Popis: DC DC CONVERTER 12V 240W	Výrobci: <a href="#">Astec America (Artesyn Embedded Technologies)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AVE226M63F24T-F</a> Popis: CAP ALUM 22UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AVE226M2AG24T-F</a> Popis: CAP ALUM 22UF 20% 100V SMD	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AVE227M50G24T-F</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 50V SMD	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AVE226M50E16T-F</a> Popis: CAP ALUM 22UF 20% 50V SMD	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AVE227M16X16T-F</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AVE226M10C12T-F</a> Popis: CAP ALUM 22UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AVE227M10E16T-F</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AVE227M06E16T-F

Cornell Dubilier Electronics AVE227M06E16T-F.	AVE227M06E16T-F distributor	AVE227M06E16T-F dodavatel	AVE227M06E16T-F Cena
AVE227M06E16T-F Stáhnout datasheet.	AVE227M06E16T-F Datasheet.	AVE227M06E16T-F Stock.	koupit AVE227M06E16T-F.
Cornell Dubilier Electronics AVE227M06E16T-F.	Cornell Dubilier AVE227M06E16T-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) AVE227M06E16T-F.	