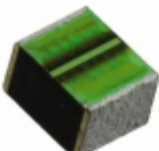







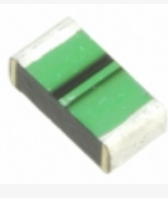







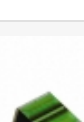




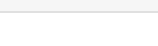
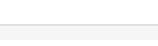


16MU225MB23225

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit 16MU225MB23225 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>Part Number: 16MU225MB23225</p> <p>Výrobce: Rubycon</p> <p>Popis: CAP FILM 2.2UF 20% 16VDC 1210</p> <p>Datový list:  MU Series</p> <p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	16MU225MB23225	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP FILM 2.2UF 20% 16VDC 1210	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	39023 pcs	Datový list	MU Series
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	16V
Napítí - AC	-	Tolerance	±20%
Ukončení	Solder Pads	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Série	PMLCAP®, MU	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1210 (3225 Metric)
Ostatní jména	1189-2515-2	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	4 (72 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	46 Weeks	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.079" (2.00mm)
Funkce	-	dielektrikum Materiál	Acrylic, Metallized
Detailní popis	2.2µF Film Capacitor 16V Acrylic, Metallized 1210 (3225 Metric)	kapacitní	2.2µF
Aplikace	DC Link, DC Filtering		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 39023 kusy Rubycon 16MU225MB23225 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: 16MU2.2M3225 Popis: CAP FILM 2.2UF 20% 16VDC 1210	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MU1M3216 Popis: CAP FILM 1UF 20% 16VDC 1206	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MU224M2012 Popis: CAP FILM 0.22UF 20% 16VDC 0805	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MU475M4532 Popis: CAP FILM 4.7UF 20% 16VDC 1812	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MU156MD15750 Popis: CAP FILM 15UF 20% 16VDC 2220	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MU155MA23216 Popis: CAP FILM 1.5UF 20% 16VDC 1206	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MU226M5750 Popis: CAP FILM 22UF 20% 16VDC 2220	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MU335M3225 Popis: CAP FILM 3.3UF 20% 16VDC 1210	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MU225M3225 Popis: CAP FILM 2.2UF 20% 16VDC 1210	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MU475MC14532 Popis: CAP FILM 4.7UF 20% 16VDC 1812	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MU226MD35750 Popis: CAP FILM 22UF 20% 16VDC 2220	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MU226K5750 Popis: CAP FILM 22UF 10% 16VDC 2220	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MU156M5750 Popis: CAP FILM 15UF 20% 16VDC 2220	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MU335MB33225 Popis: CAP FILM 3.3UF 20% 16VDC 1210	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MU685K4532 Popis: CAP FILM 6.8UF 10% 16VDC 1812	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MU224M22012 Popis: CAP FILM 0.22UF 20% 16VDC 0805	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MU475K4532 Popis: CAP FILM 4.7UF 10% 16VDC 1812	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MU155M3216 Popis: CAP FILM 1.5UF 20% 16VDC 1206	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MU473MY11608 Popis: CAP FILM 0.047UF 20% 16VDC 0603	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MU15M5750 Popis: CAP FILM 15UF 20% 16VDC 2220	Výrobci: Rubycon	Dotaz

Související klíčová slova pro 16MU225MB23225			
Rubycon 16MU225MB23225.	16MU225MB23225 distributor	16MU225MB23225 dodavatel	16MU225MB23225 Cena
16MU225MB23225 Stáhnout datasheet.	16MU225MB23225 Datasheet.	16MU225MB23225 Stock.	koupit 16MU225MB23225.
Rubycon 16MU225MB23225.	RUBYCON CORPORATION 16MU225MB23225.		