

100PX330MEFC12.5X25	
Teilenummer	<a href="#">100PX330MEFC12.5X25</a>
Hersteller	<a href="#">Rubycon</a>
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
100PX330MEFC12.5X25 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 100PX330MEFC12.5X25			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">100PX330MEFC12.5X25</a>	Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a>
Hersteller	<a href="#">Rubycon</a>	Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL
Paket / Fall	Bulk	Verfügbare Menge	500
Spannungswert	100V	Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-	Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	PX	Brummstrom	690mA
Polarisation	Polar	Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can	Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole	Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)	Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.043" (26.50mm)	ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	330µF	Anwendungen	General Purpose

100PX330MEFC12.5X25 500 pcs Neu und original auf Lager, 100PX330MEFC12.5X25-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 100PX330MEFC12.5X25 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 100PX330MEFC12.5X25: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 100PX330MEFC12.5X25				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">100PX470MEFCGC16X25</a>	CAP ALUM 470UF 20% 100V RADIAL	<a href="#">Rubycon</a>	500 pcs
	<a href="#">100PX3R3MEFC5X11</a>	CAP ALUM 3.3UF 20% 100V RADIAL	<a href="#">Rubycon</a>	500 pcs
	<a href="#">100PX4R7MEFC5X11</a>	CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL	<a href="#">Rubycon</a>	500 pcs
	<a href="#">100PX33MEFCT78X11.5</a>	CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL	<a href="#">Rubycon</a>	500 pcs
	<a href="#">100PX22MEFC6.3X11</a>	CAP ALUM RAD	<a href="#">Rubycon</a>	500 pcs
	<a href="#">100PX220MEFC12.5X20</a>	CAP ALUM 220UF 20% 100V RADIAL	<a href="#">Rubycon</a>	500 pcs
	<a href="#">100PX3R3MEFCTA5X11</a>	CAP ALUM 3.3UF 20% 100V RADIAL	<a href="#">Rubycon</a>	500 pcs
	<a href="#">100PX2.2MEFC5X11</a>	CAP ALUM RAD	<a href="#">Rubycon</a>	500 pcs
	<a href="#">100PX470MEFC16X25</a>	CAP ALUM 470UF 20% 100V RADIAL	<a href="#">Rubycon</a>	500 pcs
	<a href="#">100PX1MEFC5X11</a>	CAP ALUM RAD	<a href="#">Rubycon</a>	500 pcs
	<a href="#">100PX2R2MEFC5X11</a>	CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL	<a href="#">Rubycon</a>	500 pcs
	<a href="#">100PX10MEFCTA5X11</a>	CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL	<a href="#">Rubycon</a>	500 pcs
	<a href="#">100PX2R2MEFC5X11</a>	CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL	<a href="#">Rubycon</a>	500 pcs
	<a href="#">100PX33MEFC8X11.5</a>	CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL	<a href="#">Rubycon</a>	500 pcs
	<a href="#">100PX33MEFCTA8X11.5</a>	CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL	<a href="#">Rubycon</a>	500 pcs
	<a href="#">100PX47MEFC8X11.5</a>	CAP ALUM 47UF 20% 100V RADIAL	<a href="#">Rubycon</a>	500 pcs
	<a href="#">100PX10MEFCT15X11</a>	CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL	<a href="#">Rubycon</a>	500 pcs
	<a href="#">100PX220MEFCG412.5X20</a>	CAP ALUM 220UF 20% 100V RADIAL	<a href="#">Rubycon</a>	500 pcs
	<a href="#">100PX3.3MEFC5X11</a>	CAP ALUM RAD	<a href="#">Rubycon</a>	500 pcs
	<a href="#">100PX4.7MEFC5X11</a>	CAP ALUM RAD	<a href="#">Rubycon</a>	500 pcs

<a href="#">100PX330MEFC12.5X25-Lager</a>	<a href="#">100PX330MEFC12.5X25 Preis</a>	<a href="#">100PX330MEFC12.5X25-Elektronik</a>	<a href="#">100PX330MEFC12.5X25-Komponenten</a>
<a href="#">100PX330MEFC12.5X25 Inventar</a>	<a href="#">100PX330MEFC12.5X25 Digikkey</a>	<a href="#">Lieferant 100PX330MEFC12.5X25</a>	<a href="#">100PX330MEFC12.5X25 online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage 100PX330MEFC12.5X25</a>	<a href="#">100PX330MEFC12.5X25-Bild</a>	<a href="#">100PX330MEFC12.5X25 Bild</a>	<a href="#">100PX330MEFC12.5X25 PDF</a>
<a href="#">100PX330MEFC12.5X25 Datenblatt</a>	<a href="#">100PX330MEFC12.5X25 Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller Rubycon</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.