


















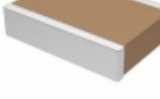





## CDR35BP123AJZMAT

		<b>Part Number:</b> <a href="#">CDR35BP123AJZMAT</a>	<b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong	
<b>Popis:</b> CAP CER 0.012UF 50V 5% BP 1825	<b>Datový list:</b>  <a href="#">CDR Series (MIL-PRF-55681)</a>	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px; text-decoration: none;">Request For Quotation</a>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit CDR35BP123AJZMAT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CDR35BP123AJZMAT	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	CAP CER 0.012UF 50V 5% BP 1825	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	67855 pcs	Datový list	<a href="#">CDR Series (MIL-PRF-55681)</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	0.059" (1.50mm)
teplotní koeficient	BP	Velikost / Rozměry	0.177" L x 0.252" W (4.50mm x 6.40mm)
Série	Military, MIL-PRF-55681, CDR35	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1825 (4564 Metric)
Ostatní jména	CDR35BP123AJZMAT-MIL	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	32 Weeks	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Výška - Sedicí (Max)	-	Funkce	-
Poruchovost	M (1%)	Detailní popis	0.012µF ±5% 50V Ceramic Capacitor BP 1825 (4564 Metric)
kapacitní	0.012µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 67855 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay CDR35BP123AJZMAT 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="#">CDR35BP123AJZMAT</a> Popis: CAP CER 0.012UF 50V 5% BP 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BP123AFZMAT</a> Popis: CAP CER 0.012UF 50V 1% BP 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BP123AFZMAT</a> Popis: CAP CER 0.012UF 50V 1% BP 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BP123AKZPAT</a> Popis: CAP CER 0.012UF 50V 10% BP 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BP123AKUSAJ</a> Popis: CAP CER 0.012UF 50V BP 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BP123AKZMAT</a> Popis: CAP CER 0.012UF 50V 10% BP 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BP123AJZSAT</a> Popis: CAP CER 0.012UF 50V 5% BP 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BP123AFZPAT</a> Popis: CAP CER 0.012UF 50V 1% BP 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BP123AKUSAT</a> Popis: CAP CER 0.012UF 50V BP 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BP123AKZMAT</a> Popis: CAP CER 0.012UF 50V 10% BP 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BP123AFZSAT</a> Popis: CAP CER 0.012UF 50V 1% BP 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BP123AKUSAB</a> Popis: CAP CER 0.012UF 50V BP 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BP123AJURAB</a> Popis: CAP CER 0.012UF 50V BP 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BP123AJZMAT</a> Popis: CAP CER 0.012UF 50V 5% BP 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BP123AJZPAT</a> Popis: CAP CER 0.012UF 50V 5% BP 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BP123AJUSAT</a> Popis: CAP CER 0.012UF 50V BP 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BP123AKUSAR</a> Popis: CAP CER 0.012UF 50V BP 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BP123AJUSAJ</a> Popis: CAP CER 0.012UF 50V BP 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BP123AJUSAR</a> Popis: CAP CER 0.012UF 50V BP 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BP123AJURAJ</a> Popis: CAP CER 0.012UF 50V BP 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **CDR35BP123AJZMAT**

Electro-Films (EFI) / Vishay CDR35BP123AJZMAT.	CDR35BP123AJZMAT distributor	CDR35BP123AJZMAT dodavatel	CDR35BP123AJZMAT Cena
CDR35BP123AJZMAT Stáhnout datasheet.	CDR35BP123AJZMAT Datasheet.	CDR35BP123AJZMAT Stock.	koupit CDR35BP123AJZMAT.
Electro-Films (EFI) / Vishay CDR35BP123AJZMAT.	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR35BP123AJZMAT.	Vishay Electro-Films CDR35BP123AJZMAT.	Phoenix Passive Components / Vishay CDR35BP123AJZMAT.