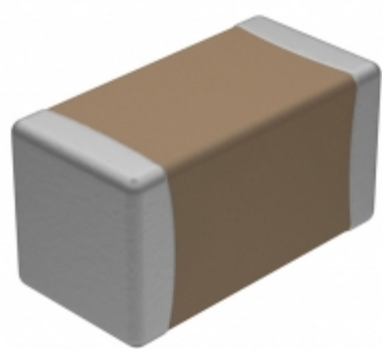


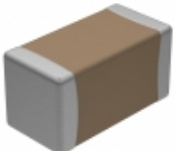
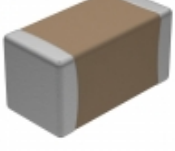
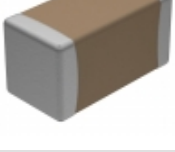









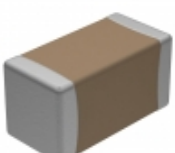
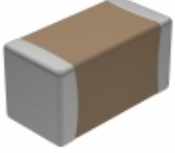


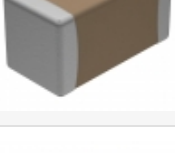





## CDR32BP270BKZMAT

		<p><b>Part Number:</b> <a href="#">CDR32BP270BKZMAT</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 27PF 100V 10% BP 1206</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">CDR Series (MIL-PRF-55681)</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</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 CDR32BP270BKZMAT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CDR32BP270BKZMAT	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	CAP CER 27PF 100V 10% BP 1206	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	156945 pcs	Datový list	<a href="#">CDR Series (MIL-PRF-55681)</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.051" (1.30mm)
teplotní koeficient	BP	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Série	Military, MIL-PRF-55681, CDR32	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1206 (3216 Metric)
Ostatní jména	CDR32BP270BKZMAT-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	27pF ±10% 100V Ceramic Capacitor BP 1206 (3216 Metric)
kapacitní	27pF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 156945 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay CDR32BP270BKZMAT 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="#">CDR32BP270BKWRAR</a> Popis: CAP CER 27PF 100V BP 1206	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR32BP270BKUSAT</a> Popis: CAP CER 27PF 100V BP 1206	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR32BP271BFUSAR</a> Popis: CAP CER 270PF 100V BP 1206	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR32BP270BKWRAB</a> Popis: CAP CER 27PF 100V BP 1206	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR32BP270BKZSAC</a> Popis: CAP CER 27PF 100V BP 1206	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR32BP270BKWSAB</a> Popis: CAP CER 27PF 100V BP 1206	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR32BP271BFWRAB</a> Popis: CAP CER 270PF 100V BP 1206	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR32BP270BKWSAJ</a> Popis: CAP CER 27PF 100V BP 1206	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR32BP271BFUSAT</a> Popis: CAP CER 270PF 100V BP 1206	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR32BP270BKZRAT</a> Popis: CAP CER 27PF 100V 10% BP 1206	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR32BP270BKWSAT</a> Popis: CAP CER 27PF 100V BP 1206	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR32BP270BKWRAJ</a> Popis: CAP CER 27PF 100V BP 1206	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR32BP270BKZPAT</a> Popis: CAP CER 27PF 100V 10% BP 1206	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR32BP271BFUSAB</a> Popis: CAP CER 270PF 100V BP 1206	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR32BP270BKZSAT</a> Popis: CAP CER 27PF 100V 10% BP 1206	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR32BP270BKWSAR</a> Popis: CAP CER 27PF 100V BP 1206	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR32BP270BKUSAR</a> Popis: CAP CER 27PF 100V BP 1206	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR32BP271BFW SAB</a> Popis: CAP CER 270PF 100V BP 1206	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR32BP271BFUSAJ</a> Popis: CAP CER 270PF 100V BP 1206	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR32BP270BKWRAT</a> Popis: CAP CER 27PF 100V BP 1206	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **CDR32BP270BKZMAT**

Electro-Films (EFI) / Vishay CDR32BP270BKZMAT.	CDR32BP270BKZMAT distributor	CDR32BP270BKZMAT dodavatel	CDR32BP270BKZMAT Cena
CDR32BP270BKZMAT Stáhnout datasheet.	CDR32BP270BKZMAT Datasheet.	CDR32BP270BKZMAT Stock.	koupit CDR32BP270BKZMAT.
Electro-Films (EFI) / Vishay CDR32BP270BKZMAT.	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR32BP270BKZMAT.	Vishay Electro-Films CDR32BP270BKZMAT.	Phoenix Passive Components / Vishay CDR32BP270BKZMAT.