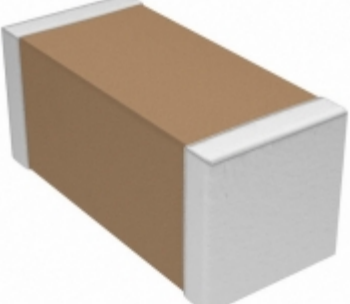















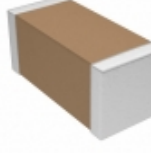








## CDR03BX153BKZPAT

		<b>Part Number:</b> <a href="#">CDR03BX153BKZPAT</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.015UF 100V 10% BX 1808 <b>Datový list:</b>  <a href="#">CDR Series (MIL-PRF-55681)</a>	<b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit CDR03BX153BKZPAT 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	CDR03BX153BKZPAT	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	CAP CER 0.015UF 100V 10% BX 1808	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	145559 pcs	Datový list	<a href="#">CDR Series (MIL-PRF-55681)</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.080" (2.03mm)
teplotní koeficient	BX	Velikost / Rozměry	0.180" L x 0.080" W (4.57mm x 2.03mm)
Série	Military, MIL-PRF-55681, CDR03	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1808 (4520 Metric)
Ostatní jména	CDR03BX153BKZPAT-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 - Sedičí (Max)	-	Funkce	-
Poruchovost	P (0.1%)	Detailní popis	0.015µF ±10% 100V Ceramic Capacitor BX 1808 (4520 Metric)
kapacitní	0.015µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 145559 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay CDR03BX153BKZPAT 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#: <a href="#">CDR03BX153BMZMAT</a> Popis: CAP CER 0.015UF 100V 20% BX 1808	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR03BX153BKYSAR</a> Popis: CAP CER 0.015UF 100V BX 1808	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR03BX153BKZSAT</a> Popis: CAP CER 0.015UF 100V 10% BX 1808	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR03BX153BKWSAB</a> Popis: CAP CER 0.015UF 100V BX 1808	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR03BX153BMZPAT</a> Popis: CAP CER 0.015UF 100V 20% BX 1808	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR03BX153BKZMAT</a> Popis: CAP CER 0.015UF 100V 10% BX 1808	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR03BX153BKUSAJ</a> Popis: CAP CER 0.015UF 100V BX 1808	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR03BX183BKUSAJ</a> Popis: CAP CER 0.018UF 100V BX 1808	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR03BX153BKUSAJ</a> Popis: CAP CER 0.015UF 100V BX 1808	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR03BX153BKYSAB</a> Popis: CAP CER 0.015UF 100V BX 1808	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR03BX153BMZSAT</a> Popis: CAP CER 0.015UF 100V 20% BX 1808	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR03BX183BKUSAR</a> Popis: CAP CER 0.018UF 100V BX 1808	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR03BX153BMZPAT</a> Popis: CAP CER 0.015UF 100V 20% BX 1808	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR03BX153BKUSAR</a> Popis: CAP CER 0.015UF 100V BX 1808	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR03BX153BKYSAT</a> Popis: CAP CER 0.015UF 100V BX 1808	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR03BX183BKUSAT</a> Popis: CAP CER 0.018UF 100V BX 1808	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR03BX153BKUSAT</a> Popis: CAP CER 0.015UF 100V BX 1808	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR03BX153BKZPAT</a> Popis: CAP CER 0.015UF 100V 10% BX 1808	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR03BX183BKUSAB</a> Popis: CAP CER 0.018UF 100V BX 1808	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR03BX153BKUSAB</a> Popis: CAP CER 0.015UF 100V BX 1808	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **CDR03BX153BKZPAT**

Electro-Films (EFI) / Vishay CDR03BX153BKZPAT.	CDR03BX153BKZPAT distributor	CDR03BX153BKZPAT dodavatel	CDR03BX153BKZPAT Cena
CDR03BX153BKZPAT Stáhnout datasheet.	CDR03BX153BKZPAT Datasheet.	CDR03BX153BKZPAT Stock.	koupit CDR03BX153BKZPAT.
Electro-Films (EFI) / Vishay CDR03BX153BKZPAT.	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR03BX153BKZPAT.	Vishay Electro-Films CDR03BX153BKZPAT.	Phoenix Passive Components / Vishay CDR03BX153BKZPAT.