



















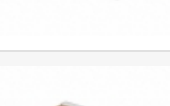
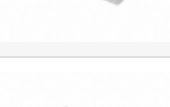



## CDR35BX683BKZMAT

		<b>Part Number:</b> <a href="#">CDR35BX683BKZMAT</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 0.068UF 100V 10% BX 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. <b>Koupit CDR35BX683BKZMAT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>			

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CDR35BX683BKZMAT	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	CAP CER 0.068UF 100V 10% BX 1825	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	65738 pcs	Datový list	<a href="#">CDR Series (MIL-PRF-55681)</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.059" (1.50mm)
teplotní koeficient	BX	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	CDR35BX683BKZMAT-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	0.068µF ±10% 100V Ceramic Capacitor BX 1825 (4564 Metric)
kapacitní	0.068µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 65738 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay CDR35BX683BKZMAT 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="#">CDR35BX563BMZSAT</a> Popis: CAP CER 0.056UF 100V 20% BX 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BX683BKUSAB</a> Popis: CAP CER 0.068UF 100V BX 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BX683BKWPAP</a> Popis: CAP CER 0.068UF 100V BX 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BX683BMZPAT</a> Popis: CAP CER 0.068UF 100V 20% BX 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BX823BKUSAB</a> Popis: CAP CER 0.082UF 100V BX 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BX683BKWPAJ</a> Popis: CAP CER 0.068UF 100V BX 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BX823BKUSAR</a> Popis: CAP CER 0.082UF 100V BX 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BX683BKUSAT</a> Popis: CAP CER 0.068UF 100V BX 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BX683BKWPAT</a> Popis: CAP CER 0.068UF 100V BX 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BX683BKUSAR</a> Popis: CAP CER 0.068UF 100V BX 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BX683BKUSAJ</a> Popis: CAP CER 0.068UF 100V BX 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BX683BKZPAT</a> Popis: CAP CER 0.068UF 100V 10% BX 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BX683BMZSAT</a> Popis: CAP CER 0.068UF 100V 20% BX 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BX683BMZMAT</a> Popis: CAP CER 0.068UF 100V 20% BX 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BX683BKYSAT</a> Popis: CAP CER 0.068UF 100V BX 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BX683BKWPAB</a> Popis: CAP CER 0.068UF 100V BX 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BX823BKUSAJ</a> Popis: CAP CER 0.082UF 100V BX 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BX683BKZRAT</a> Popis: CAP CER 0.068UF 100V 10% BX 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BX683BMZPAT</a> Popis: CAP CER 0.068UF 100V 20% BX 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CDR35BX683BKZSAT</a> Popis: CAP CER 0.068UF 100V 10% BX 1825	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro CDR35BX683BKZMAT			
Electro-Films (EFI) / Vishay CDR35BX683BKZMAT.	CDR35BX683BKZMAT distributor	CDR35BX683BKZMAT dodavatel	CDR35BX683BKZMAT Cena
CDR35BX683BKZMAT Stáhnout datasheet.	CDR35BX683BKZMAT Datasheet.	CDR35BX683BKZMAT Stock.	koupit CDR35BX683BKZMAT.
Electro-Films (EFI) / Vishay CDR35BX683BKZMAT.	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR35BX683BKZMAT.	Vishay Electro-Films CDR35BX683BKZMAT.	Phoenix Passive Components / Vishay CDR35BX683BKZMAT.