


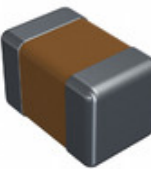
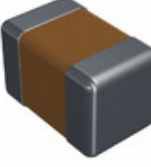

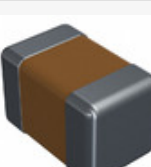
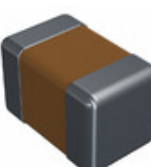
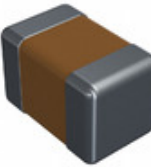
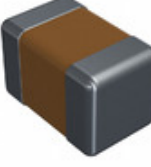

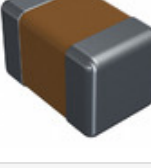




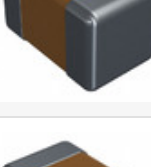


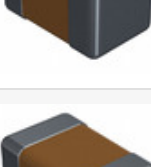





## CDR01BX182BKZPAT

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|    |  | <b>Part Number:</b> <a href="#">CDR01BX182BKZPAT</a><br><b>Výrobce:</b> <a href="#">Vishay Vitramon</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 1800PF 100V 10% BX 0805<br><b>Datový list:</b>  <a href="#">CDR Series (MIL-PRF-55681)</a> | <b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající<br><b>Ship From:</b> Hong Kong<br><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit CDR01BX182BKZPAT 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                        | CDR01BX182BKZPAT                      | Výrobce                            | <a href="#">Vishay Vitramon</a>                          |
| Popis                              | CAP CER 1800PF 100V 10% BX 0805       | Stav volného vedení / RoHS         | Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající                   |
| Dostupné množství                  | 213712 pcs                            | Datový list                        | <a href="#">CDR Series (MIL-PRF-55681)</a>               |
| Kategorie                          | <a href="#">Kondenzátory</a>          | Napítí - AC                        | P (0.1%)   |
| Napětí - Jmenovitá                 | 100V                                  | Tolerance                          | 1800pF   |
| Tloušťka (Max)                     | BX                                    | Povrchová montáž Land Velikost     | -  |
| Velikost / Rozměry                 | 0.080" L x 0.050" W (2.03mm x 1.27mm) | Série                              | Military, MIL-PRF-55681, CDR01                           |
| Stav RoHS                          | Tape & Reel (TR)                      | Zvlněný proud - nízká frekvence    | General Purpose  |
| hodnocení                          | -                                     | Polarizace                         | 0805 (2012 Metric)                                       |
| Ostatní jména                      | CDR01BX182BKZPAT-MIL                  | Provozní teplota                   | -55°C ~ 125°C  |
| Typ montáže                        | Surface Mount, MLCC                   | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Výrobní číslo výrobce              | CDR01BX182BKZPAT                      | Lead Style                         | 0.055" (1.40mm)  |
| Výška - Sedící (Max)               | -                                     | Funkce                             | Military   |
| Poruchovost                        | -                                     | Rozšířený popis                    | 1800pF ±10% 100V Ceramic Capacitor BX 0805 (2012 Metric) |
| ESR (Equivalent Resistance Series) | ±10%                                  | Popis                              | CAP CER 1800PF 100V 10% BX 0805                          |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Vishay / Vitramon. Máme 213712 kusy Vishay / Vitramon CDR01BX182BKZPAT 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="#">CDR01BX221BKWRAB</a><br>Popis: CAP CER 220PF 100V BX 0805      | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CDR01BX182BKWSAT</a><br>Popis: CAP CER 1800PF 100V BX 0805     | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CDR01BX182BKZSAT</a><br>Popis: CAP CER 1800PF 100V 10% BX 0805 | Výrobci: <a href="#">Vishay Vitramon</a>              | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CDR01BX221BKUSAB</a><br>Popis: CAP CER 220PF 100V BX 0805      | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CDR01BX221BKUSAJ</a><br>Popis: CAP CER 220PF 100V BX 0805      | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CDR01BX182BKURAJ</a><br>Popis: CAP CER 1800PF 100V BX 0805     | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CDR01BX182BKWPAT</a><br>Popis: CAP CER 1800PF 100V BX 0805     | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CDR01BX182BKURAB</a><br>Popis: CAP CER 1800PF 100V BX 0805     | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CDR01BX182BKWSAR</a><br>Popis: CAP CER 1800PF 100V BX 0805     | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CDR01BX221BKMRAT</a><br>Popis: CAP CER 220PF 100V BX 0805      | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CDR01BX221BKWRAJ</a><br>Popis: CAP CER 220PF 100V BX 0805      | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CDR01BX182BKUSAB</a><br>Popis: CAP CER 1800PF 100V BX 0805     | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CDR01BX182BKWSAJ</a><br>Popis: CAP CER 1800PF 100V BX 0805     | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CDR01BX221BKURAB</a><br>Popis: CAP CER 220PF 100V BX 0805      | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CDR01BX182BKUSAJ</a><br>Popis: CAP CER 1800PF 100V BX 0805     | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CDR01BX221BKMRAJ</a><br>Popis: CAP CER 220PF 100V BX 0805      | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CDR01BX221BKUS7185</a><br>Popis: CAP CER 220PF 100V BX 0805    | Výrobci: <a href="#">KEMET</a>                        | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CDR01BX182BKWSAB</a><br>Popis: CAP CER 1800PF 100V BX 0805     | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CDR01BX182BKZSAC</a><br>Popis: CAP CER 1800PF 100V BX 0805     | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">CDR01BX182BKZMAT</a><br>Popis: CAP CER 1800PF 100V 10% BX 0805 | Výrobci: <a href="#">Vishay Vitramon</a>              | <a href="#">Dotaz</a> |

Související klíčová slova pro **CDR01BX182BKZPAT**

|                                      |   |                            |                          |
|--------------------------------------|---|----------------------------|--------------------------|
| Vishay / Vitramon CDR01BX182BKZPAT.  | CDR01BX182BKZPAT distributor            | CDR01BX182BKZPAT dodavatel | CDR01BX182BKZPAT Cena    |
| CDR01BX182BKZPAT Stáhnout datasheet. | CDR01BX182BKZPAT Datasheet.             | CDR01BX182BKZPAT Stock.    | koupit CDR01BX182BKZPAT. |
| Vishay / Vitramon CDR01BX182BKZPAT.  | Vishay Vitramon [MIL] CDR01BX182BKZPAT. |                            |                          |