
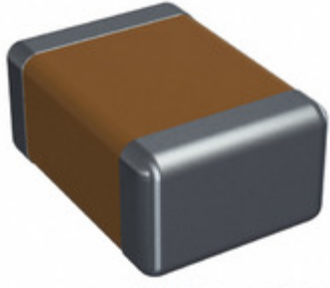
	<h2 style="color: orange;">CDR04BX104AMYRAR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDR04BX104AMYRAR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR04BX104AMYRAR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CDR04BX104AMYRAR</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V BX 1812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.080" (2.03mm)
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.180" L x 0.126" W (4.57mm x 3.20mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR04
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	R (0.01%)
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±20% 50V Ceramic Capacitor BX 1812 (4532)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

CDR04BX104AMYRAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR04BX104AMYRAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR04BX104AMYRAR Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CDR04BX104AMYRAR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR04BX104AMYRAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p><b>CDR04BX104AMYSAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p><b>CDR04BX104AMYPAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p><b>CDR04BX104AMYPAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>
 <p><b>CDR04BX104AMYPAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p><b>CDR04BX104AMYSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p><b>CDR04BX104AMYRAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p><b>CDR04BX104AMYRAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CDR04BX104AMYRAR Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">CDR04BX104AMYRAR Datenblatt</a>	<a href="#">CDR04BX104AMYRAR-Datenblätter</a>	<a href="#">CDR04BX104AMYRAR PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay CDR04BX104AMYRAR</a>
<a href="#">CDR04BX104AMYRAR Electronic</a>	<a href="#">CDR04BX104AMYRAR-Komponenten</a>	<a href="#">CDR04BX104AMYRAR-Verteiler</a>	<a href="#">CDR04BX104AMYRAR-Bild</a>	<a href="#">CDR04BX104AMYRAR-Teil</a>
<a href="#">CDR04BX104AMYRAR Preis</a>	<a href="#">CDR04BX104AMYRAR Hersteller</a>	<a href="#">CDR04BX104AMYRAR Bild</a>	<a href="#">CDR04BX104AMYRAR Aktie</a>	<a href="#">CDR04BX104AMYRAR Inventar</a>
<a href="#">CDR04BX104AMYRAR Neu</a>	<a href="#">CDR04BX104AMYRAR Original</a>	<a href="#">CDR04BX104AMYRAR garantiert</a>	<a href="#">CDR04BX104AMYRAR RFQ</a>	<a href="#">CDR04BX104AMYRAR Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited