

	<h2 style="color: #E67E22;">CDR04BX104AMWSAT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDR04BX104AMWSAT</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Vitramon</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR04BX104AMWSAT.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="#">CDR04BX104AMWSAT</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Vitramon</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	0.181" L x 0.126" W (4.60mm 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
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	S (0.001%)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

CDR04BX104AMWSAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR04BX104AMWSAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR04BX104AMWSAT Vishay / Vitramon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CDR04BX104AMWSAT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR04BX104AMWSAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p><b>CDR04BX104AMYMAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p><b>CDR04BX104AMYMAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p><b>CDR04BX104AMWSAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>
 <p><b>CDR04BX104AMWSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p><b>CDR04BX104AMWRAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p><b>CDR04BX104AMYMAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p><b>CDR04BX104AMYPAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CDR04BX104AMWSAT Vishay / Vitramon</a>	<a href="#">CDR04BX104AMWSAT Datenblatt</a>	<a href="#">CDR04BX104AMWSAT-Datenblätter</a>	<a href="#">CDR04BX104AMWSAT PDF</a>	<a href="#">Vishay / Vitramon</a>
<a href="#">CDR04BX104AMWSAT Electronic</a>	<a href="#">CDR04BX104AMWSAT-Komponenten</a>	<a href="#">CDR04BX104AMWSAT-Verteiler</a>	<a href="#">CDR04BX104AMWSAT-Bild</a>	<a href="#">CDR04BX104AMWSAT-Teil</a>
<a href="#">CDR04BX104AMWSAT Preis</a>	<a href="#">CDR04BX104AMWSAT Hersteller</a>	<a href="#">CDR04BX104AMWSAT Bild</a>	<a href="#">CDR04BX104AMWSAT Aktie</a>	<a href="#">CDR04BX104AMWSAT Inventar</a>
<a href="#">CDR04BX104AMWSAT Neu</a>	<a href="#">CDR04BX104AMWSAT Original</a>	<a href="#">CDR04BX104AMWSAT garantiert</a>	<a href="#">CDR04BX104AMWSAT RFQ</a>	<a href="#">CDR04BX104AMWSAT 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