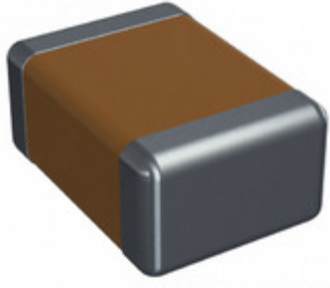

	<h2 style="color: #E67E22;">CDR04BX104AMMMAT</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> CDR04BX104AMMMAT
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 50V BX 1812
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR04BX104AMMMAT.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	CDR04BX104AMMMAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V BX 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	M (1%)
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±20% 50V Ceramic Capacitor BX 1812 (4532)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

CDR04BX104AMMMAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR04BX104AMMMAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR04BX104AMMMAT 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 CDR04BX104AMMMAT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR04BX104AMMPAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p><b>CDR04BX104AKZSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V 10% BX 1812</p>	 <p><b>CDR04BX104AMMMAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p><b>CDR04BX104AKZSAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.1UF 50V 10% BX 1812</p>
 <p><b>CDR04BX104AMMMAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p><b>CDR04BX104AMMPAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p><b>CDR04BX104AMMMAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p><b>CDR04BX104AMMRAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR04BX104AMMMAT Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR04BX104AMMMAT Datenblatt	CDR04BX104AMMMAT-Datenblätter	CDR04BX104AMMMAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR04BX104AMMMAT
CDR04BX104AMMMAT Electronic	CDR04BX104AMMMAT-Komponenten	CDR04BX104AMMMAT-Verteiler	CDR04BX104AMMMAT-Bild	CDR04BX104AMMMAT-Teil
CDR04BX104AMMMAT Preis	CDR04BX104AMMMAT Hersteller	CDR04BX104AMMMAT Bild	CDR04BX104AMMMAT Aktie	CDR04BX104AMMMAT Inventar
CDR04BX104AMMMAT Neu	CDR04BX104AMMMAT Original	CDR04BX104AMMMAT garantiert	CDR04BX104AMMMAT RFQ	CDR04BX104AMMMAT Online bestellen

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