
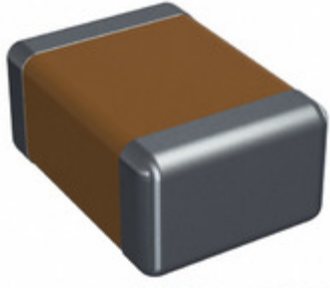
	<h2 style="color: #E67E22;">CDR04BX104AKMSAB</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CDR04BX104AKMSAB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR04BX104AKMSAB.pdf</a></p> <p><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	CDR04BX104AKMSAB
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V BX 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
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	Bulk
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	S (0.001%)
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±10% 50V Ceramic Capacitor BX 1812 (4532)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

CDR04BX104AKMSAB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR04BX104AKMSAB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR04BX104AKMSAB 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 CDR04BX104AKMSAB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR04BX104AKMSAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p><b>CDR04BX104AKMRAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p><b>CDR04BX104AKMPAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p><b>CDR04BX104AKSM7189</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>
 <p><b>CDR04BX104AKMSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p><b>CDR04BX104AKMRAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p><b>CDR04BX104AKSM</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p><b>CDR04BX104AKMSAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR04BX104AKMSAB Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR04BX104AKMSAB Datenblatt	CDR04BX104AKMSAB-Datenblätter	CDR04BX104AKMSAB PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
CDR04BX104AKMSAB Electronic	CDR04BX104AKMSAB-Komponenten	CDR04BX104AKMSAB-Verteiler	CDR04BX104AKMSAB-Bild	CDR04BX104AKMSAB
CDR04BX104AKMSAB Preis	CDR04BX104AKMSAB Hersteller	CDR04BX104AKMSAB Bild	CDR04BX104AKMSAB Aktie	CDR04BX104AKMSAB-Teil
CDR04BX104AKMSAB Neu	CDR04BX104AKMSAB Original	CDR04BX104AKMSAB garantiert	CDR04BX104AKMSAB RFQ	CDR04BX104AKMSAB Inventar
				CDR04BX104AKMSAB 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