
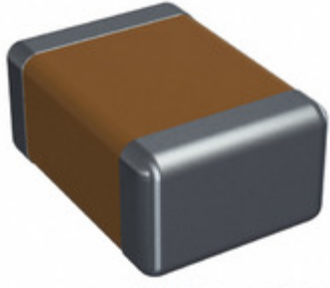
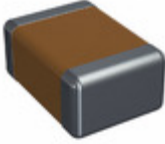
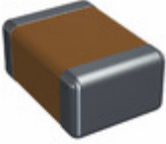
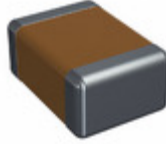
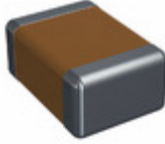
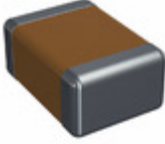
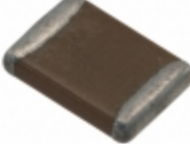
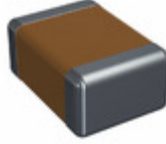
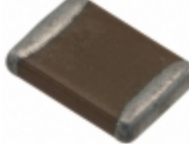
	<h2 style="color: red;">CDR04BX104AKWRAR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDR04BX104AKWRAR</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p> <p>Datenblätter:  CDR04BX104AKWRAR.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CDR04BX104AKWRAR
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	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 ±10% 50V Ceramic Capacitor BX 1812 (4532)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

CDR04BX104AKWRAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR04BX104AKWRAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR04BX104AKWRAR 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 CDR04BX104AKWRAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR04BX104AKWSAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p>CDR04BX104AKWSAK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p>CDR04BX104AKWSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p>CDR04BX104AKWRAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>
 <p>CDR04BX104AKWPAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p>CDR04BX104AKWS KEMET CAP CER 0.1UF 50V 10% BX 1812</p>	 <p>CDR04BX104AKWPAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p>CDR04BX104AKWR KEMET CAP CER 0.1UF 50V 10% BX 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR04BX104AKWRAR Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR04BX104AKWRAR Datenblatt	CDR04BX104AKWRAR-Datenblätter	CDR04BX104AKWRAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR04BX104AKWRAR
CDR04BX104AKWRAR Electronic	CDR04BX104AKWRAR-Komponenten	CDR04BX104AKWRAR-Verteiler	CDR04BX104AKWRAR-Bild	CDR04BX104AKWRAR-Teil
CDR04BX104AKWRAR Preis	CDR04BX104AKWRAR Hersteller	CDR04BX104AKWRAR Bild	CDR04BX104AKWRAR Aktie	CDR04BX104AKWRAR Inventar
CDR04BX104AKWRAR Neu	CDR04BX104AKWRAR Original	CDR04BX104AKWRAR garantiert	CDR04BX104AKWRAR RFQ	CDR04BX104AKWRAR Online bestellen

Contact us: 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